# MG 81

# 7,9 mm-Flugzeugmaschinengewehr 81

# Waffen-Handbuch

(Stand Februar 1944)

enthaltend

Tell 1: MG 81

Teil 2: Gurt 17/81

Teil 3: Waffenzubehör MG 81

Der Reichsminister der Luftfahrt und Oberbefehlshaber der Luftwaffe Berlin, den 27. März 1944

Technisches Amt

Hiermit genehmige ich die: D. (Luft) T. 6081 — "MG 81 7.9 mm-Flugzeugmaschinengewehr 81 Woffen-Handbuch (Stand Februar 1944; enthaltend Teil 1: MG 81, Teil 2: Gurt 17/81, Teil 3: Waffenzubehör MG 81; Ausgabe März 1944.

Sie tritt mit dem Tage der Herausgabe in Kraft.

Mit ihrem Erscheinen tritt die D. (Luft) T. 6081 vom Juni 1941 außer Kraft und ist gemöß Vorbemerkungen zur L. Dv. 1/1 zu vernichten.

I. A.

Vorwald

## Inhaltsübersicht:

Teil 1:

# MG 81

Beschreibung, Wirkungsweise und Instandsetzung sowie

Bedienung und Wartung des 7,9 mm-Flugzeugmaschinengewehres 81 (Einzel- und Zwillingswaffe)

Teil 2:

# Gurt 17/81

Beschreibung, Wirkungsweise und Instandsetzung sowie Bedienung und Wartung

Teil 3:

# Waffenzubehör MG 81

Beschreibung, Wirkungsweise und Instandsetzung sowie Bedienung und Wartung Teil 1:

MG 81

					ı	nh	alt	1	Ге	il	1)											Sei	
1.	Ve	rwendungsz	weck	und	Ke	nn	zei	chn	un	g													
11.	Tec	hnische An	gaber	١																			
111.	Bes	chreibung										٠							,			. 1	l
	A.	Lauf, vollst	. (A)																			. 1	
	B.	Schloß (B)										į.				,	į,					. 1	
	C.	Mantel (C)								,												, 1	ı
	D.	Gehäuse (I	D) .														4					, 1	ı
		Gehäusekö																					
		Laufvorholi	einrid	ntung																		. 2	2
		Puffereinric	htung			,																. 2	
		Aufzug .																				. 2	
		Gurtführun	gsein:	satz,	vo	lst.				٠				4	٠							. 2	2
	E.	Deckel (E)																					
		Deckelkörp																					
		Gurtschiebe																					
		Schalt- und	Ausv	verfe	reir	ric	htu	ing					٠		٠							. 2	
		Leergurtfüh	irung			*			٠		٠		٠			*		*		•	*	. 3	
	F.	Abzug (F)																				. 3	
		Abzug E .																					
		Abzug Z .				٠									4					٠	*	. 3	
IV.	Wi	rkungsweis	Θ.,						٠				,	,								. 3	
	Α.	Durchladen	١										,									. 3	
		Bewegung																					
		Bewegungs																					
٧.		dienung .																					
	A.	Durchlader	o und	Sich	ern	de	s A	٨G	81	,	,											. 3	
	В.	Offnen und	Schli	eßer	de	s D	ecl	cels														. 1	
	C.	Behandlung	gsanle	eitun	g de	es l	WG	81												,		. 4	
		1. Vor der																					

 2. Während des Schießens
 .41

 3. Nach dem Schießen
 .42

 D. Umbau des MG 81 von Links- in Rechtsführung
 .42

		Seite
VI.	Wartung	. 42
	A. Reinigen des MG 81	
	B. Oberholung	
/11.	Zerlegen und Zusammensetzen des MG 81	. 43
	A. 1. Herausnehmen des Schlosses	. 43
	2. Abnehmen des Gurtführungseinsatzes	
	3. Abnehmen des Deckels	
	4. Abnehmen und Ansetzen des Mantels mit Lauf, vollständig	
	5. Abnehmen des Abzuges	
	B. Zerlegen und Zusammensetzen der Hauptteile in ihre Einzelteile .	
	Zerlegen und Zusammensetzen des Laufes, vollständig	
	Zerlegen und Zusammensetzen des Schlosses	
	3. Zerlegen und Zusammensetzen des Mantels	
	4. Zerlegen und Zusommensetzen des Gehäuses	
	5. Zerlegen und Zusammensetzen des Deckels	
	6. Zerlegen und Zusammensetzen des Abzuges	
	C. Störungen und ihre Beseitigung	. 62
	1. Verhalten bei Störungen	. 62
	2. Die einzelnen Störungsgruppen	. 63
III.	Verzeichnis der Einzelteile	. 66
	A. Alphabetisch geordnet	. 66
	B. Nach Nummern geordnet	. 68
IX.	Anforderung und Lagerung	. 72

# Abbildungen

										So	ito
Abb. 1: MG 81, Linksz	uführung; Ansichi	t von link	s .							ď	10
Abb. 2: MG 81, Linksz	uführung; Ansicht	von obe	n .					Ċ		ì	10
Abb. 3: MG 81, Linksz	uführung: Ansicht	von unte	n.					0			10
Abb. 4: MG 81, Linksz	uführung: Ansicht	von recht	s.								10
Abb. 5: MG 81 Z; Ans	icht von links						0	1	0	0	11
Abb. 6: MG 81 Z; Ans	icht von oben										11
Abb. 7: MG 81, Rechts											
für MG 81 und	MG 81 Z			-0.					-6		11
Abb. 8: MG 81 Z; Ans	icht von unten .									Ü	12
Abb. 9: MG 81; Einze	taile des Laufes	vollständis	a								12
Abb. 10: MG 81; Schlor	B: Ansicht von oh	en und ur	iten							•	14
Abb. 11: MG 81; Schlof											
Abb. 12: MG 81; Mante											
Abb. 13: MG 81; Mante	I. Finzelteile						•				14
Abb. 14: MG 81; Teile											
Abb. 15: MG 81; Gehä	usakāmas valletā	ndia. Cina	alkail	-			*	٠		٠.	10
Abb. 16: MG 81; Laufy	osekorper, vonstu	Fine-Weile	enen	е.	-				-	٠,	00
Abb. 17: MG 81; Puffer	sinciellinaning;	Linzellelle								. :	20
Abb. 18: MG 81; Aufzu	emraning; cinze	irene					*	*	*	. :	20
Abb 10: MG 81; AUIZU	g; cinzellelle .	1000			4.1		٠.	*		: 1	21
Abb. 19: MG 81; Gurtfi	inrungseinsatz n. A	4., volistan	aig;	Ansi	cnr '	von	Unt	en	une	٦.	00
Abb. 20: MG 81; Einzel							*	٠	*		22
Abb. 21: MG 81; Decke	fur Linkszuführu	ing; Ansich	nt vo	n ob	en	und	unt	en		. :	24
Abb. 22: MG 81; Decke	tur Kechtszuführ	ung; Ansic	ht vo	n ol	oen	und	uni	en	-		25
Abb. 23: MG 81; Teile											
	gefräste Ausführ										
Abb. 24: MG 81; Einzel											
Abb. 25: MG 81; Gurts											
Abb. 26: MG 81; Schall											
(unten); Einze	teile									. :	29
Abb. 27: MG 81; Leerg											
Abb. 28: MG 81; Abzug											
Abb. 29: MG 81; Abzus										. :	33
Abb. 30: MG 81; Abzug										. :	
Abb. 31: MG 81; Abzug											
Abb. 32: Durchladen di	as MG 81									. :	39
Abb. 33: Sichern des M	G 81									. 4	
Abb. 34: MG 81; Ausro	sten des Deckelri	egels								. 4	40
Abb. 35: Offnen des De	ckels									. 4	41
Abb. 36: Herausnehmer	des Schlosses										
Abb. 37: Abnehmen de:	Gurtführungseins	salzes									
Abb. 38: Abnehmen de											
Abb. 39: Abnehmen de											
Abb. 40: Ansetzen des	Mantels mit Lauf.	vollständi	a. ar	da	s G	ehäi	ISA				46

Abb. 41:	Herausschlagen der Nietbolzen zum Abzugsgehäuse fi	űΓ	Ein	zel-	
	abzug				46
Abb. 42:	Abnehmen des Abzugsgehäuses für Einzelabzug				47
	Abnehmen des Verschlußkopfes vom Verschlußstück				
Abb. 44:	Auseinandernehmen des Verschlußkopfes				48
Abb. 45:	Ausbau und Einbau des Federlagers der Schlagbolzenfede	r u	nd	des	
	Schlagbolzens aus dem Verschlußkopf				48
Abb. 46:	Ausbau des Ausziehers				49
Abb. 47:	Einsetzen des Ausziehers		,		49
Abb. 48:	Herausnehmen der Schlagbolzenkupplung				50
Abb. 49:	Herausschlagen des Senknietes zum Mantel				51
Abb. 50:	Abschrauben der Mantelmuffe vom Mantelrohr				51
Abb. 51:	Ausbau des Laufpuffers				51
Abb. 52:	Abnehmen der Sicherungsscheibe				52
Abb. 53:	Lösen des Führungsrohres aus seinem Bajonettverschluß.				52
	Herausnehmen des Führungsrohres und der Schließfeder .				
Abb. 55:	Herausdrücken des Springringes zum Führungsrohr				53
	Herausnehmen der Feder zum Spannstück und des Spa				
	aus dem Führungsrohr				54
Abb. 57:	Einsetzen des Führungsrohres mit Schließfeder und Sicher	un	a z	um	
	Führungsrohr in den Gehäusekörper				54
Abb. 58:	Ausrasten des Kupplungsbolzens				54
Abb. 59:	Herausnehmen der Laufvorholeinrichtung				55
	Abschrauben der Mutter zum Pufferbolzen				
	Abnehmen der Leergurtführung				
	Abnehmen der Gurtschieberplatte				
	Herausdrücken des Schalthebels und des Auswerferlagers				
	Herausschlagen des Schiebers zum Auswerferlager				
	Ausbau des Haltebolzens				
	Herausnehmen des Auslöseschiebers				
	Herausschlagen des Zylinderstiftes, kurzer				
	Herausnehmen des Fanghebels mit Feder zum Fanghebel us				
	buchse zum Fanghebel				60
Abb. 69:	Herausschlagen des Spannstiftes zum Abzugsgehäuse				60
	Herausnehmen des Abzughebels				
Abb. 71:	Herausnehmen des Sperrschiebers				61
	Einlegen des Auslöseschiebers mit Auslösehebel				
	Trennen des Vollgurtes vom Leergurt				
	Festhalten des Schlosses beim Offnen des Deckels				
	Versandkasten 81 leer ,				
	MG 81; Schnittzeichnung				75

# 1. Verwendungszweck und Kennzeichnung

Das MG 81 ist ein vollautomalischer Rückstoßlader mit starr verriegeltem Verschluß. Er dient zur Bewaffung von Flugzeugen und wird starr und beweglich eingebaut. Die Patronenzuführung erfolgt entweder von links oder von rachts mit dem zerfollenden oder nicht zerfollenden Gur 17/81. Das Durchladen und das Abziehen erfolgt von Hand Exw. elektrisch-peumotisch.

Das MG 81 wird entweder als Einzelwoffe oder als Zwillingswaffe verwendet. Die Zwillingswaffe wird als MG 81 Z bezeichnet. Sie besteht aus 2 normalen MG 81, wobei eine Waffe Linkszuführung und die andere Waffe Rechtszuführung besitzt. An Stelle des Einzelabzuges kommt der Zwillingsabzug.

Aus dem MG 81 Z lassen sich durch Abnehmen des Zwillingsabzugs und Anbringen je eines Einzelabzugs 2 Einzelwaffen herstellen.

## II. Technische Angaben

II. I e	Cillin	361	10	~	9	au	,01								
Schußfolge (bei Verwendung	von	sS	-M	uni	rior	1)	de	er	14	200	c_L	lan i		ol as	ah
Einzelwaffe									10	JU	SCII	711)11	II QI	id III	IGII
Schußfalge (bei Verwendung									000	0.0					- 6
Zwillingswaffe													n ur	nd m	en
Anfangsgeschwindigkeit vo für	sS.					4		٠				ec			
für	SmK.						-					ec			
für	SmKl	Ŀ.							7	90	m/:	sec			
für	PmK.		300				*		7	85	m/:	ec			
Maße:															
Kaliber			v	,	,	,						7,9	2+(	0,04	mı
Länge der Waffe (ohne Feuerde	ömpfe	er) .										915	mr	0	
Länge der Waffe (mit Feuerdäm	pfer)											965	mr	n	
Abstand der Seelenachsen MG	81 Z											56	me	n	
Lönge des Laufes									4			475	mr	n	
Drallänge (Rechtsdrall)				4	4		4		,		,	240	mr	n	
Länge der Schließfeder, gedril												440	11	5 m	m
Länge der Schlagbolzenfeder .				ų,	4	0								2 m	
Schlagbolzenvorstand														1,4	
Tellerpuffer												44	-3	,5 m	m
Feder zum Auszieher												15,	5-0	),5 m	m
Gewichte:															
Gewicht des MG 87												4		6,5	k
Gewicht des MG 81 Z															



Abb. 1: MG 81, Linkszuführung; Ansicht von links



Abb. 2: MG 81, Linkszuführung; Ansicht von oben



Abb. 3: MG 81, Linkszuführung; Ansicht von unten



Abb. 4: MG 81, Linkszuführung; Ansicht von rechts



Abb. 5: MG 81 Z; Ansicht von links



Abb. 6: MG 81 Z; Ansicht von oben



Abb.7: MG 81, Rechts- und Linkszuführung ohne Abzug; darunter Abzüge für MG 81 und MG 81 Z



Abb. 8: MG 81 Z. Ansight von unten

#### III. Beschreibung (Abb. 1 8)

Das MG 81 besteht aus zwei beweglichen und vier feststehenden Hauptteilen

- A. Lauf, vollstandig (Abb. 9)1 bewealich B. Schloß (Abb. 10 u. 11)
- C. Montel (Abb. 12 v. 13)
- D. Gehöuse (Abb. 14-20)
- E. Deckel (Abb. 21-27) F. Abzug (Abb. 28-31)
- feststehend

# A. Lauf, vollständig (A) (Abb. 9)

Im Lauf, vo standia, wird die Patrone entzündet und dem Geschaß Richtung. Geschwindigkeit und drehende Bewegung erfeilt.



Abb. 9: MG 81; Einzelteile des Laufes, vollständig

Der Lauf (A.1) ist mit dem Verriegelungsstück (A.2) verschraubt und durch zwei eingedrückte Sicken am Laufbund gesichert. Er ist 475 mm lang

Das Lauf nnere enthält den gezogenen Teil und das Patronenlager. Der gezogene Teil nat wer Zuge mit Rechtsdrall. Die Drallange betragt 740 mm. Der Abstand der gegenüberliegenden Felder 'das Kaliber') betragt 7,92 mm. Der Abstand der gegenüberliegenden Zuge betragt 82 mm.

Die Laufmundung ist zur Führung in der Laufführungsbuchse is III. Ci verstorkt [A 1e) und mit wer Eindrehungen (A 1b) (Labyrinhdichtungen) versenen Dins konsche Mittelbild des Loufes gehör nach nicht ein einen kurzen. Zyjufndischen Teil (A 1e) mit dem Laufbund (A 1d) über Dehintler ist dos Gewinde (A 1e) für die Versenzundung mit dem Verreiseelungstüße (A 2) einerschen führ

Dos Vernegalungstlucx / A 2 not zwei pagenuber-iegende Fuhrungsleisten (A 20) die dem Loit, Voulstanig, die er chip Selblung geben und and Drehen ansse eine verhindern I im das ichtige Einsetzen des Ioules, vollstanig, die Poelen ansse eine verhindern I im das ichtige Einsetzen des Ioules, vollstanig, zu awwährleisten, stiene der Deuden Fuhrungsleisten (A 20) zur Gewährterfleichterung ausgefrest Noch hinten leuft aus Verlegen unsgehreit Noch hinten leuft das Verlege ungstakt in die Anverriegelungsführen (A 26) zu sim Inneren befinden sich zwei gegenüberliegende Anlageflachen für die Verriegelungswarzen des Versich überodes (s. III).

# B. Schloß (B) (Abb. 10 u. 11)

Das Schloß d ent zur Einführung der Patrone in den Lauf, vo Istandig, zur Zun dung der zugeführten Patrone, zum Abschlüß des Patronen agers nach hinten berm Schuß und zum Auszeihen der Patronenhulse nach dem Schuß

#### Das Schloß (8) hesteht out-

Das Schloß (8) besteht	aus:																		
Verschlußkopf ,		٠.						,											ВΊ
Auszieher																,	,		B 2
Feder zum Auszieher .											,				,	,			В3
Druckbolzen zum Ausziel	her,	vol	lsto	ind	ıg														B 4
Rolle zum Verschlußkopf																	¥		8 5
Springring zum Verschluß	kopf																	,	B 6
Schlagbolzen									4									4	B 7
Schlagbalzenfeder .																			B 8
Federlager									٠										B 9
Schlacholzenkupplyna .																			RIC
Verschlußstück		,									٠								B 11
Führungsrolle zum Versch	lußst	ück				*				*									8 17
Rollenbalzen									٠		٠					٠	4		B 13
Rastbolzen zur Schlagbo	izenk	up	plu	ng			٠				٠					5	*	4	8 13
Schraubenfeder zum Rast	bolz	en			٠		٠	*			٠		٠	4	٠		٠		B 10
Schaltrolle zum Verschluß	stücl	٠.										9			*	*	*		8 1



Abb. 10: MG 81; Schloß; Ansicht von unten und oben

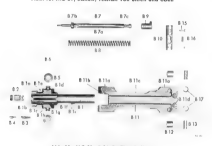


Abb. 11: MG 81; Schloß; Einzelteile

Der Verschußkopf (B1) frogt rechts und links je eine Verriegelungsworze (B1a), eise hinter die Anlageflachen des Verriegelungsstüdes (A2) giereln. Auf der Obersiefe sind die Ausstoßernasen (B1b), zwischen denen eine Nut (B1c) für den Auswerfer (s. III, E) eingefrast ist. In einer Ausfrassing der Unterseite ist der Auszieher is 22 eingehabt Er wird durch die Feder (B3) zum Auszieher mit dem

Druckholzen (8.4) zum Auszieher gehölten Dohalter befinzen sich rechts und risk Ansotze (8 1d.), deren vordere flachen. Bile ols Gegenkurven für das Verregelungsstuck (A.2) und deren hintere Flachen. Bilf ols Schle aberkurven ous gebildet sind. Die Ansotze trogen je einen Zopfen (8.1) zur logerung der Rollen (8.5) zum Verschlußköpf. Die Zopfen sind mit einer Endrehung (8.1) h. z. one Springring (8.6) zum Verschlußköpf versehen. Die zylindrische Verlängerung des Verschlußköpf zum derenformige Leiste (8.1).

In der Längsbohrung des Verschlußkopfes wird der Schlagbolzen (87, mit der Schlagbolzenfeder (88) geführt und durch des Federlager 89 genalten. Das Federlager is bopriertungt in den Verschlußkopf eingesetz? Der zu Indirsche Schaft des Schlagbolzens ist mit Ausfrasungen (87a) versehen Der Bund (81/b) dient zur Führung des Schlagblazens im Verschlüßkopf und als vordreus Gegenlager für die Schlagbolzenfeder in die hintere Eindrehung 87c des Schlagbolzers in Verschläunger und 18.0 ein

Das Verschlüßlick (8.11) tragt seit iche Führungs exten 8.11a., die vorn als Schleuderkurven (8.11b ausgebilde sind Die führungsleisten sind ausgefratt und in der Mitte unterbrochen. An der Ulterbrochung ist eine Rfellung (8.11c angebracht. Am Erde der Ausfrasungen der Führungsleisten sind die Führungsrollen (8.12) zum Verschlüßstück und dem Rollenblozien; § 131 gelagent. Das Versch-Ulterstützen der Schlogbotzenkupplung (8.10) quer durchbaht, in den beidere Behrungen der Schlogbotzenkupplung ist der Rasibotzer zur Schligbotzenkupplung (8.15) sowohl eingennetet als auch mit Schraubenfeder zum Rasibotzen (8.61) einbaret.

Zwe Zopfen (§ 11d nut der Obersatie des Verschlüßstaces trogen die Schol in ole zum Verschlüßstack gilt 71 welche durch Vernieten der Capten genetlen werden. Etwa in der Mitte der Unterseite befilstellisch ich Miteramentati der in das Schießflederorber is S. 21 enegreff. Die Longsbahrung im Verschlüßstrach im int einer Schraubennut für die kurvenformige Liste (§ 1) in des Verschlüßstrach verstehen Dicht hinter der Bohrung für die Schliegbolzen kapptaligt einer zweite Bohrung angeberacht, die beim Ausbau des Schliegbolzens geptraucht wurst. Sie fürst an beiden Seiten Abstrach, gegen die sich das Federlages abstulzt is 5 48.

#### C. Mantel (C) (Abb. 12 u. 13)

Der Mantel dient zur Führung des Laufes, vollstandig, und zur Lagerung der Walfe in der Lafette

 Der Mantel (C) besteht aus:
 C1

 Mantelnohr.
 C1

 Mantelnige
 C2

 Anschlagring
 C3

 Innean rg }
 C4

 Außenrung }
 C4

 Außenrung }
 C5

 Scheibe zum Laufpuffer
 C6

 Sperstiff zur Mantelmuffe
 C7

 Senkniel zum Mantel
 C8

 Laufführungsbuchse
 C9

Rúckstofidúse											C 10
Mutter zur Rückstoßdüse											
Sperrfeder zum Mantel .											
Feuerdampfer											
Bremsring (Laufpuffer n.	A.)										C 14



Abb. 12: MG 81: Mantel



Abb. 13: MG 81: Mantel: Einzelteile

Das Mantelrohr (C 1) ist ein nahtloses Stahlrohr, welches zur Kühlung des Laufes, vollständig, mit Durchbrüchen versehen ist. Es besitzt ferner an den angedrehten Stellen etwa in der Mitte und am vorderen Ende ie 3 Bohrungen zur Aufnahme eines Visiers, Auf dem hinteren Teil ist auf dem Gewinde (C Ta) die Mantelmuffe (C 2) aufgeschraubt. Die Mantelmuffe verbindet den Mantel (C) mit dem Gehäuse (D) und ist hierzu auf der Innenseite mit fünf zweifach unterbrochenen Kammen sowie für die Führungsleisten (A 2a) des Verriegelungsstückes (A 2) mit zwei Längsnuten versehen. In die Mantelmuffe ist von vorn der Laufpuffer n. A. eingesetzt. Dieser besteht aus dem Anschlogring (C.3), dem Bromstring (C.1) dem Innentring (C.4), dem Außennring (C.3) und der Scheine (C.6). Außen hrögt ans Man ter unfle eine Einderbung (C.2), und einen fünffoch unterbrochenen Bund (C.2), zur Aufnahme in der Ladette. In der Eindrehung befinden sich aus Fertigungsgrund den zweit Durchbroche (C.2), zur der bestehen Handhabung ist die Mantelhunfte on ihrem stärksten Durchmesser geriffelt und zum richtigen Einsetzen außen mit Pfellamriken und Aufschrift (C.2) und ninnen mit dem Spertsrift (C.7) zur Mantelhunffe versehen. Für den Eingriff der Mantelsperre (s. Abschmitt III, D.), die ein Verdiehen des Montels verhindert, sit eine Einfrächung angebrocht. Das Mantelorh (C.1) ist gegen Verdrehen in der Mantelmuffe (C.2) durch einen Senkniet (C.8) zum Mantel preichen.

Am vorderen Ende des Mantelrohres ist die Louführungsbuchse (C.9) in t den Behrungen (C.9n), durch welche die restlichen Mündungsgase entwerchen, eingeschraubt. Auf die Laufführungsbuchse ist die Ruckstoßduse (C.10) aufgestetzt, die durch die Mutter (C.11) zur Ruckstoßduse geholten wird. Die Sperifeder zum Mannel (C.12), die in die Enfichspung (C.9.) der Laufführungsbuchse (C.9. engelegt und durch Verstemmen befestigt wird, sichert die Mutter zur Rückstoßduse (C.11) recens nelbstäftliges Lüsen.

An Stelle der Mutter zur Rückstaßdüse kann für das Nachtschreßen der Feuerdämpfer (C 13) aufgeschraubt werden.

# D. Gehäuse (D) (Abb. 14-20)

Im Gehäuse wird das Schloß geführt, in ihm sind die Laufvorholeinrichtung, die Pufferanrichtung und der Aufzug untergebracht. Der Mantel, der Deckel, der Abzug sowie der Gurtführungseinsatz sind an dem Gehäuse befestigt

Das Gehäuse (D) besteht aus folgenden Teilen.

Gehäusekörper, vollständig (Abb. 15) Laufvorholeinrichtung (Abb. 16) Pufferenrichtung (Abb. 17)

Aufzug (Abb. 18) Gurtführungseinsatz (Abb. 19 v. 20)

## Gehäusekörper, vollständig (Abb. 15)

 Der Gehöusekörper, vollstöndig, besteht aus:

 Gehöusekörper
 D1

 Kurvenstück, unteres
 D2

 Kurvenstück, oberes
 D3

 Senkniest, kurz, zum Kurvenstück
 D4

 Senkniest, lang, zum Kurvenstück
 D5

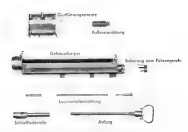
 Montleisperre
 D6

 Feder zur Mantelsperre
 D7

 Schraube zur Mantelsperre
 D8

 Schraube zur Montelsperre
 D9

 Schraube zur Montelsperre
 D9



StylubBeder

Abb. 14: MG 81: Toile des Gehäuses



Abb. 15. MG 81: Gehäusekörper, vollständig; Einzelteile

Der Gehousekorper (D.) hat von einen zylindrischen Ansotz, D.1.0), auf dem curfen zweisch unterbrochene Gewindekomme (D.10) izu Warreigen des Montels, C.) ningebricht sind Innen sind das untere (D.2) und das obere (D.3) Kurvenstuck mit einem Senknet, kurz, D.4), und einem Senknet, long (D.5, ein gen etal. Das untere Kurvenstuck hat eine prisinenförmige Ausnehmung (D.20) für den Laufvenhöldere (D.10).

Auf der linken Seite des Gehausekörpers sitzt die Monteisperre. Sie besteht ous der Montelsperre. Did, Feder. Did zur Montelsperre und der Schroube (Diß) zur Montelsperre. Auf den hinteren Ansorz des Gehausekorpers. Din, ist die Sicherung zum Führungsrohr (Diß) geschoben.

An den zylindrischen Ansatz schließt sich die vorderer Gehausewand D Tot an, die oben die Hollezopfen (D Tül für den Deckel und eine A. Artsoung für den Deckelhalter 3 III, E 1) hat. Vorar unten ist eine Austresung, D 1 f. für die Befestigung des Hülsenablie fers. Die vorderer Gehöusewand ist entsprechenn der Form des Schlosses durchbischen und Intal onen ein erunen, nach vorsi giene glie Ausnehmung für die Partone beim Zuführen Der Absatz auf der Ruckse lie der vorderen Gehausewand lagt den Gurführungssenstzt raus vorm und oben zeit.

Hinten har der Gehausehorper einen Ansotz. D.I.n., in dem der Aufzug. D.I.7. 24, gelogent st und durch den Bojoneltverschulb. D.I.D. genanten wird. Die Scherung zum Führungsrohl (D.9., die mit je einem Loppen in die obere Austrausing, D.I.O.), sowie in die Nuten für die Bojonertzopfen und für den Engristellen des Schließfederorhiste eingreift, verhindert ein ungewoffles 10sen des Aufz-ges. Eine Ilmss in der Schließfederorhorne angeschlichte holtzunde Nutwinhadert ein Verdreben des Schließfederorhers ein der Stelle des Auswurfschlitzes. Zur Fertigung dieser Nut ist links seitlich hinter der Mantelsperre ein Lenglich (D.I.) einigeforst.

An der Unterseine des Gehausekörpers sind der Stolen (D.1», D.1g und D.1. mit Borrungen angebracht. Die belder vorscheren, (D.1», D.1g i cenn zur Bei festigung des Abzuges Zwischen beiden ist einer Ereffessung, in weine die Abzugete heinenrogen Der vordere Stollen ist zur Beteitigung des Noben kastens hinterstochen (D.1», Der hintere Stollen (D.1», cient zur Befestigung des Mohr (D.1») und der zum Anhärigen eines zworzt sichen Reffunffes,

#### Laufvorholeinrichtung (Abb. 16)

Die Laufvorholeinrichtung besteht	aus	:													
Laufvorholbolzen								*		٠					D 10
Laufvorholfeder		*					*							+	DII
Kupplungsbolzen für Laufvorholfeder	٠	-	٠	•	4		٠	٠	٠	*	•	٠	٠	•	D 12
20000000000000000000000000000000000000	M	W	W	a	AN	WA	AA	w	u	AK					
0.11															

Abb. 16: MG 81: Laufvorholeinrichtung: Einzelteile

Die Laufvorholenrichtung, bestehend aus Laufvorholbolzen (D 10), Laufvorholfeder (D 11) und Kupplungsbolzen (D 12), liegt in der rechtsseitig im Gehöusekorper (D 1) befindlichen Bohrung und dient zum Vorholen des Laufes, vollständia, nach dem Schuß.

# Puffereinrichtung (Abb. 17)

Die Tottetelliticili															
Pufferbolzen															
Tellerpuffer															D14
Mutter zum Pufferb	olzen														D 15
Stift zum Pufferbol:	cen				٠		٠	٠	٠	٠	٠	,			D 16
						T-1	 a	1	0.1	n -		gt is	_		
0.12-	D 16											gr s			



Nie Buffereitsche ein besteht und

D-10



D 12

Abb. 17: MG 81; Puffereinrichtung; Einzelteile

Der Pofferbotzen (D 13) trägt vom einen angefosten Bund (D 13c), der als vordares Widerlager für den Tellerpuffer (D 14) dient Der Pofferbotzen ist in der hinteren Gehausewand mittels der Mutter zum Pofferbotzen (D 16) fiet verschraubt und gegen Verdreben durch den Stift zum Pofferbotzen (D 16) im Gehäusekorper aesichert. Die Mutter zum Pofferbotzen hat einem mit haltbrunden Einfräsungen versehenen Bund (D 150), in welche die Sicherung zum Führungsrohr (D 9 eingreft (5 Einrise lig 1rägt die Mülter zum Püfferbolzen zwei Schlitze zum Aufschrauben mittels Scharaubenziehers.

#### Aufzug (Abb. 18)

#### Der Aufzug besteht aus-

DOI MOILOG L	,,,,,,	9111	 															
Schließfederrohi	٠.								,									D 1
Schließfeder .																		
Fuhrungsrohr .				+		+				,			,	,	ě	,		D19
Spannstück																		
Feder zum Span																		
Fuhrungsring .																		
Springring zum																		
Spanngriff, voll:	stän	dig	٠	٠	٠			٠	٠	4	4	٠		*	٠	٠	*	D 24

Dos Schließfederrohr (D 17) glentet in der Bohrung des Gehausskorgens Derengsto lein (D 17) die schließfederrohres glentet in der breiten Nt dieser Bohrung, wohrend ein halbrunder Ansotz (D 17) und der I laken Saite in der schnen ein halbrunden Nut der Bohrung entlang lauft und das Schließfederrohr an der Stelle des Ausworfschiltzes gegen Vertrehein sichert. Oben ist eine Querrut (D 17d), in die der Mitnehmeransotz des Verschließfückeis (B 11), grieff Die nienze Bohrung ist Obessetz, so doß die Notse des Sponnatickeis (D 200 im Schließfederrohr angreiffen kann. Auf das Schließfederrohr ist die Schließfeder (D 18) outgeschoben.

Das Führungsrohr (D 19) ist mit seinen beiden Zapfen im Bajonettverschluß des Gehäusekörpers (D 1) gelagert. In seiner Bohrung ist das Sponnstuck (D 20), dessen Nase (D 20a) durch den Längsschlitz (D 19a) des Führungsrohres ragt, und die Feder zum Sponnstück (D 21) untergebracht Beide werden durch den Füh-

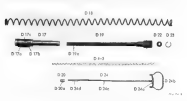


Abb. 18: MG 81; Aufzug; Einzelteile

rungsr.ng (D 22) gehalten und durch den Springring zum Führungsrohr (D 23) gesichert. Der Spanngriff, vollständig (D 24) — bestehend aus Spanngriff (D 24a), Bügel zum Spanngriff (D 24b), Spannseil (D 24c) und Gewindebolzen zum Spannseil (D 24d) — ist in das Spannstück eingeschraubt.

#### Gurtführungseinsatz, vollständig (Abb. 19 u. 20)

Doe Gurtführungeningste untletänden hartabt aus.

Dei Communigaemautz, vonstandig, besteht dos.	
Gurtführungseinsatz , , , , ,	25
Senkniet	26
Patronenanschlag	27
Nietbolzen	
Blattfeder	
Haltestück, vorderes bei Linkszuführung oder hinteres bei Rechtszuführung	30
Haltestück, hinteres bei Linkszuführung oder vorderes bei Rechtszuführung [	31
Feder zum Gurtführungseinsatz	32
Flügelschraube	33.



Abb. 19: MG 81; Gurtführungseinsatz, vollständig; Ansicht von unten und oben

Der Gurführungseinsotz (D 25) ist ein aus Blech geprögter Körper mit verschedenen Durchfrüchen. Auf him ist mit den sanknieten (D 26) der Patronenanschlag (D 27) und settlich mit zwei Nietbolzen (D 28) die Blattfeder (D 29) fest-genietet. In einem Höhlirom befinder sich die Haltestücke, vorderes und hinters (D 30) und D 31). Diese wehrden durch die Feder zum Gurführungseinsste (D 30) anch vorm bzw. hinten gedrückt. An der Unterzeite des Gurfführungseinstess ind 2 Flügelschrauben (D 33) eingeschnabt und in zwei Längsschlitzen durch Drücken bewegbor. Diese Flügelschrauben (D 33) begrenzen gleichzeitig dan Weg der Hollestücke, vorderes bzw. hinterse. Im Innern der Haltestücke (D 30 und D 31) ist je ein Federführungsstück (D 30/31 a) durch Versicken an drei Stellen befesits.

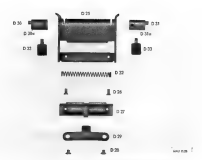


Abb. 20: MG 81; Einzelteile zum Gurtführungseinsatz, vollständig

#### E. Deckel (E) (Abb. 21-27)

Der Deckel bildet den oberen Abschluß des Gehauses und nimmt die Gurtschalte nrichtung und den Auswerfer auf. An ihm ist die Leegurtführung befestigt, Der Deckel ist entweder für linksseitige oder für rechtssettige Gurtzuführung ausgebildet.

Der Deckel (E) besteht aus folgenden Teilen (Abb. 23): Deckelkörper, vollständig, linker bzw. rechter (Abb. 24) Gurtschieberplatte, vollständig, linke bzw. rechte (Abb. 25) Schalt- und Auswerfereinrichtung, linke bzw. rechte (Abb. 26) Leergurfföhrung, linke bzw. rechte (Abb. 27)

#### Deckelkörper, vollst., linker bzw. rechter (Abb. 24)

<sup>\*)</sup> Beschrieben wird nur der I in kie Deckelkörper. Sinngemäß gilt die Beschreibung auch für den rechten Deckelkörper.

Feder zum Deckelhalter								٠			*			٠				E4
Schraube zum Deckelhalter										٠								E5
Haltebolzen zur Gurtschiebe	erş	olai	te															Ε6
Feder zum Haltebolzen .										+					٠		*	E7
Halter zur Leergurtführung				٠												٠		E8
Senkniet zum Halter									٠			*	۰			*		E 9
Riegelplatte, linke								+			٠	ï				٠	٠	E 10
oder Riegelplatte, rechte .					٠									٠	٠			E11
Senkniet zur Riegelplatte .							,			٠				٠			,	E 12
Riegel zum Auswerferlager										٠		,				·	٠	E 13
Kugel zum Riegel										٠				,				E 14
Schraubenfeder zum Riegel										٠			٠	,				E1:
Sperre zur Leergurtführung					,			٠							٠	٠		E16
Feder zur Sperre						,			,									E 17
Schraube zur Sperre	,									٠								E 18
Deckplatte										٠	٠							E 19
Deckelriegel																		E 20

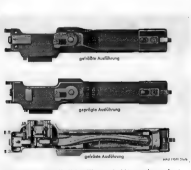
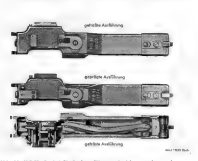


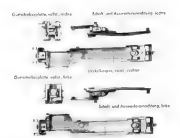
Abb. 21: MG 81; Deckel für Linkszuführung; Ansicht von oben und unten

Feder zum Deckelriegel .		:	,										E 21
Federlager zum Deckelriege	1.				,								E 22
Drücker zum Deckelriegel						,							E 23
Schraube zum Deckelriegel													E 24
Sperrhebel zum Drücker .													E 25
Zylinderstift zum Sperrhebel		,						4		,		٠	E 26
Feder zum Sperrhebel									4		,		E 27

In einer Querbohrung durch die beiden Seitenwande liegt der Haltebolzen (F.6), der die Gurtschieberolatte (s. S. 28) festhält Er wird durch die Feger (E.7)



Abb, 22: MG 81; Deckei für Rechtszuführung; Ansicht von oben und unten



Deckelkörper, vollst., finker

# Abb 23: MG 81; Teile des Deckels für Rechts- (oben) bzw. Linkszuführung (unten); beides gefrüste Ausführungen

z-m Holtebolzen in seine Roststellung gedrückt und sit geen Herzu-sfollen stim seing verstehemt. Zur Aufnahme der Guntscheibepfalle in an in den beiden Sei tehnwunden der Decke sorpers Aunehn ungen. 1 (z.) in wer die die delbie eingesetz wird. Auf der Überse is des Deckelkorpers sit ein Pfei. (Et die eingersteit Dehinder sit der holle zur Liegerpführung (E. § s. 3.0) durch zwei Senkinette (59. aufgemetel. Hinter der Kropfung ist die Riegelpfalle inke (E. 10) bzw. rechte (51), mit dere Senkineten, E. 12 aufgemetel, in deren Querant der Riege zum Auswerfenager. E. 13. verschiebber gelagert ist. Der Riegel zum Auswerferlager zum Riegel (E. 13). In deren Querant Mitter sich stehen zum Riegel (E. 15). In der Langsnut der Riegelpfalle ist die Sperre (E. 15. zur Leergurführung. 3. 200. 1 förmig geführt, Sie wird durch die Feder (ET) zur Sperre nach vorne gedrückt und durch die Schroube (E. 18) zur Sperre gegen Herous fellen einhölter.

Der Deckelkörper für Linkszuf\_hrung hat on der rechten, der Deckelkörper für Rechtszufurrung an der Inken Seitenward einen Ausbau (E.lei, in dessen Höhlingum er Schafthebel is 29 einschwenken kann. Dieser Ausbau ist durch die Deckelofte (E.19) obgeschlossen.

Am hinteren Ende des Deckelkorpers befindet sich der Deckelriegel (E 20), der niche Ausfrasung (D 12) des Gehausekorpers eingreift. Zur Aufnahme der beiden

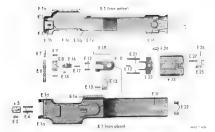


Abb. 24: MG 81: Einzelteile zum Deckelkörper, vollst , linker bzw. rechter

Fadern zum Deckelnegel (E.21) sit dieser seitlich mit zwei Bontungen versehen. Die Fadern zum Deckelnegel stutzen sich on den im Dackelsterper enigmentelen Ederfolgen zum Deckelnegel E.72 ich Die Betrimbreite betreite der Gestellen der Gest

#### Gurtschieberplatte, vallst , linke bzw rechte n A. (Abb. 25)

Die Gurtschieberplotte, v	oll	st.,	hnl	(e	bz	w	rec	hte	, п	Α	ь	es†	eht	e.	s		
Gurtschieberplatte n. A										,							E 28
Gurtschieber																	E 29
Zubringerhebel n. A																	E 30
Nietstift zum Gurtschieber				,											٠		E 31

Feder zum Zubringerhebel .											
Gurthebel n. A											
Druckhebel, linker n. A											
oder Druckhebel, rechter n. A.											E 36
Bolzen zur Gurtschieberplatte	n.	A.									E 37
Feder zum Gurthebel							,	,		4	E 38
Feder zum Druckhebel							٠				E 39

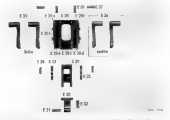


Abb. 25: MG 81; Gurtschieberplatte, vollst. n. A., linke; Einzelteile (Bei der Gurtschieberplatte, vollst., rechte, treten an Stelle der Teile E 35 die Teile E 361)

Die Gurtschieberglotte (£ 28) hat an den ver Ecken ousgefraste Leisten (£ 26). zur Aufnahre im Deckel Vorme und hinten sind je zwei Stollen (£ 268), in die der Hotleobzen (£ 6) eingreift, In der mittleren T-Nu (£ 282) gleistet der Gurtscheber (£ 291), in der Aufte hat die Gurtschieber jate einen Durchbund (£ 284) fir, den Gurtschieber ist der Zubringerhebel (£ 30) zum Gentschieber der Stollen gelagen Er werd durch die Feder (37 zum Zubringerhebel in seine Anfabetstellung gedrückt, Vor und hinner der Gurtschieberoufsroung ist einen Nu (£ 282) eingefräst, in der die beiden gleichen Gurthebel (£ 33) sowie die Drudshebel, finke (£ 35) bzw. rechte (£ 35, se der Gurtschieber) einschie (£ 36, se der Gurtschieber) der Gurtschieber) die den berüch Botzen (£ 37) zur Gurtschieber) der (£ 38) zu der Gurtschieber) der (£ 38) zu der Gurtschieber) zur Drudshebel zugen immer nach vorn. Die Feder (£ 38) zu der Gurtsbel auf die Greife (£ 38) zu der Gurtsbel und in der Gurtschieber) der (£ 38) zu der Gurtsbel und die Feder (£ 38) zu der Gurtsbel und die Feder (£ 39) zum Oruckhebel und in der Gurtschieber) der Vorschieber (£ 38) und die netwere derstrechen (£ 38) und die den einstrechenden fielbel und virschieber) der Gertschieder (£ 38) und die einstrechen (£ 38) und die den einstrechenden fielbel und virschieber) der Gertschieder (£ 38) und die den einstrechenden (£ 38) und die den einstrechen (£ 38) und di

#### Schalt- und Auswerfereinrichtung, linke bzw. rechte (Abb. 26)

Die Schalt- und Auswerfereinrichtung, lie	nke bzw.	. rechte,	, besteht	aus.	
Schalthebel, linker					 E 40
oder Schalthebel, rechter					E 41
Gurtschieberhebel, linker					E 42
oder Gurtschieberhebel, rechter					E 43
Auswerferlager					E 44
Auswerfer					F 45
Auswerferbolzen ,					F 46
Druckfeder zum Auswerfer					E 47
Druckbolzen zum Auswerfer					 E 48
Pufferfeder zum Auswerfer				-	E 49
Lagerschale zum Auswerferbolzen .					E 50
Schieber zum Auswerferlager					E 51
Springring zum Schalthebel					E 52

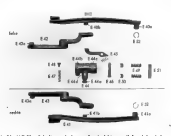


Abb. 26; MG 81; Schalt- und Auswerfereinrichtung, linke (oben) bzw. rechte (unten); Einzelteile

Der Schalthebel, linker (E 40); bzw. rechter (E 41), ist mit seinem hinteren Zapfen (E 40a, bzw. [E 41c) in der Bohrung (E 1f) des Deckelkörpers örehbor gelagert und wird durch den Drucker zum Deckelriegel (E 23, und dem Springring zum Schothebel (E 52) gehalten Er greiff mit seiner Leiste zwischen die Schaltrollen

(B 17) des Verschlußstückes (B 11) und schwenkt wegen seiner Kurvenform beim Vor- und Rücklauf des Schlosses um seinen funteren Zapfen (F 40a) hzw. (F 40a) An diesem Zapfen iE 40a bzw. E 41a) ist eine Ausdrehung für die Logerung des Springringes zum Scholthebel (E.52) vorgesehen. Der Scholtzapfen (E.40b) bzw. (E 43b) greift in den Schlitz des Gurtschieberhebels, linker (E 42) bzw. rechter IE 43... und überfrägt die Bewegung des Schalthebels. Der Gurtschieberhebel ist auf dem Zapfen (E 44a) des Auswerferlagers (E 44) schwenkbar gelagert und betötigt mit dem Mitnehmerzapfen (F 42b) bzw. (E 43b) den Gurtschieber (E 29) Das Auswerferlager ist mit seinem Zapfen (E 44a) in der Bohrung des Deckels geführt und wird durch vier Leisten (E 44b) in der Lagerung (E la) des Deckelkorpers achalten. Es ist in der Mitte mit einem Schlitz (E 44c) versehen, in welchem der Auswerfer E 45) auf dem Auswerferbolzen E 46) gelagert ist. Der Auswerfer wird durch die Druckfeder zum Auswerfer (E 47) über den Druckholzen zum Auswerfer (£ 48) nach unten gedrückt. Der Auswerferpolzen hegt in einem quer durch das Auswerferlager Jaufenden Langloch (E 44d) und wird durch zwei Pufferfedern zum Auswerfer (E 49) und zwei Lagerschalen zum Auswerferbolzen (E.50, nach vorne gedruckt. Die Pufferfedern zum Auswerfer befinden sich in zwei Bohrungen des Auswerferlagers und stutzen sich an dem prismenformig eingelassenen Schieber zum Auswerferlager (E.ST) ab.

## Leergurtführung, linke bzw. rechte (Abb. 27)

Leergurtführung, linke										E 52
oder Leergurtführung, rechte				٠						E 53

Die Leergurfführung nur bei MG 81 Zi, linke (£ 52) bzw. rechte (£ 53), nimmt den leeren Gurt von der Kummung des Patronenonschloges dur die letet ih nu mit ein Dekelt hinter dem Gurfführungseinsotz (D 25) vorbei in den Hülsenkosten Sie sit ein gewundens Bleichtell mit rechteckigem Querchant, dessen innere Floche so ousgenommen ist, doß zwei führungsleisten entstanden sanz. Zur Befestigung der Leergurfführung auf dem Dekelt sand noch vorne ein briefer (£ 52o. bzw. (£ 53o) und nach hinten ein schmaler Haltewinkel (£ 57b) bzw. (£ 53b)

# F. Abzug (Abb. 28-31)

Mit dem Abzug wird das Schloß gefangen bzw. freigegeben. An ihm ist die Sicherungseinrichtung angebracht.

Man unterscheidet einen Abzug E (für die Einzelwaffe) (FI) und einen Abzug Z (für die Zwillingswaffe) (FII).

Der Zwi lingsabzug besteht im wesentlichen aus zwei Abzugseinrichtungen für die Einzelwaffe, die in einem gemeinsamen Abzugsgehause untergebracht sind. Das Abzugsgehause verbindet die Zwillingswaffen und hat einen gemeinsamen Abzuashbeit und Griff.

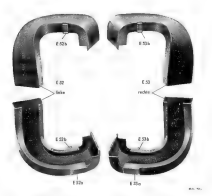


Abb. 27: MG 81; Leergurtführung, linke bzw. rechte



Abb. 28: MG 81; Abzug (E) (Einzelwaffe) (FI)

#### Abzug E (FI)

#### Der Abzug (FI) für die Einzelwaffe besteht aus:

Abzugsgehäuse E							,									F1
Nietbolzen zum Abzugsgehäuse																F2
Fanghebel															ì	F3
Feder zum Fanghebel	ì							ì		ì						F4
Federbuchse zum Fanghebel															i	F5
Abzugshebel E													ì	ì	Ċ	F 6
Feder zum Abzugshebel																F7
Federbuchse zum Abzugshebel .														i	ì	F8
Federbuchse zum Abzugsgehäuse			ì	ì										i	i	F9
Spannstift			ì				Ċ	ì	Ċ					i	i	F 10
Ausläseschieber									ì			Ĺ			i	F11
Feder zum Auslöseschieber				ì											Ċ	F12
Auslösehebel																F 13
Stift zum Auslöseschieber	Ċ				Ċ		Ī				Ċ			i	i	F14
Feder zum Auslöschebel , .	Ĺ	Ċ						ĵ.		Ċ				i	Ċ	F 15
Bolzen zum Auslösehebel														ì		F 16
Sperrschieber																F 17
Feder zum Sperrschieber																F 18
Federführungsbolzen															•	F 19
Zylinderstift (kurzer, zum Abzugs															•	F 20
Sicherungsbolzen E															•	F 21
Sicherungsknopf																F 22
Spannstift zum Sicherungsknopf																F 23
Rastbolzen zur Sicherung														٠		F 24
Feder zum Rastbolzen		•	•		•	•		•		•	-	•				F 25
Federführungsbuchse zur Sicheru														Ċ		F 26
Gr ffschraube															•	F 27
Griff																F 28
Federring zur Griffschraube																F 29
Unterleascheibe zur Griffschrauf														•		F 30
Nietsche:be zum Abzugsgehäuse																F 37

Das Abzugsgehause [F1] wird om vorderen und mittleren Stollen des Gehauseköpres (D1) durch die Nielstolzen zum Abzugsgehäuse (F2) und Nielschebe [F3] befestigt. In ihm sind die Einzelteile zum Abzug untergebracht. Der Fonghebel [F3] ist und Nielstotzen (F2) ebenfells derhöber gelagent und wird durch die Feder zum Fonghebel [F4], die in der Federbuchse zum Fonghebel [F5] eeführt ist. in die Böhn das Schließfederrichnes [D1] voedrückt.

Der Abzugshebel E (F6) lagert auf dem Nietbolzen (F2) und wird durch die Feder zum Abzugshebel (F7), die in der Federbuchse zum Abzugshebel (F8) und in der Federbuchse zum Abzugshebel (F8) und Die Federbuchse zum Abzugsgehause (F9) geführt wird, nach vorn gedrückt. Die Federbuchse zum Abzugsgehäuse ist mit dem Sponnstift (F10) befestligt.

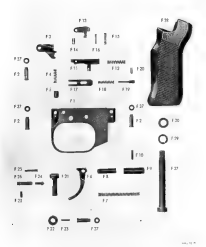


Abb. 29: MG 81; Abzug E; Einzelteile

Der Auslöseschieber (F 11) ist gleitend um oberen Teil des Abzugsgehöuses gelogert und wurd durch die Feder zum Auslöseschieber (F12) nach von gedrückt. Der Auslösesbebel (F13, dircht sich um den im Auslöseschieber gelögerten Stift (F14) und wurd mittels Feder zum Auslöseschiebel (F15) und Bolzen zum Auslöseshebel (F16) in die Bohn des Schließfederröhers (D17) gedrückt. Der Sperrschieber (F 17) gleitet im unteren Teil des Abzugsgehäuses und wird mittels Feder zum Sperrschieber (F 18) noch vorn gedrückt. Zur Führung dieser Feder und icher Feder einen der Feder eine Feder ein

Der Sicherungsbolzen Eiff 21' ist in einer Querbohrung des Abzugsgehauses verschiebber gelagert. Der Sicherungskongrif 22, ist durch den Spannstift zum Sicherungskongrif (23) mit dem Sicherungsbolzen Eiff 21') verbunden.

Der Rastbolzen zur Sicherung (F 24) wird durch die Feder zum Rastbolzen (F 25) a die Ansenkungen des Sicherungsbolzens, die durch eine Keinlund verbunden sind, gedrückt. Die Federführungsbudise zur Sicherung (F 26) für die Feder zum Rastbolzen ist mit dem Zylinderstiff (kurzer, zum Abzugsgehäuse) (F 20) im Abzugsgehäuse befestigt.

Die Griffschraube (F 27) für den Griff (F 28) ist von unten in das Abzugsgehäuse eingeschraubt und durch dessen Federring (F 29) mit Unterlegscheibe (F 30) gesichert.

#### Abzug Z (FII) (Abb. 30 u. 31)

Das Abzugsgehause E (F1), der Abzugshebel E (F6) und der Sicherungsbolzen E F21 werden gegen das Abzugsgehäuse Z (F31), den Abzugshebel Z (F32) und den Sicherungsbolzen Z (F33) ausgetauscht

Die Nietbolzen zum Abzugsgehäuse (F.2) werden durch den Bolzen zum Fanghebel Z. (F.34) und den Nietslift zum Abzugshebel Z. (F.35) ersetzt. Das Abdeckblech Z. (F.36) schließt das Abzugsgehause Z noch oben ab.



Abb. 30: MG 81: Abzug Z (Zwillingswaffe) (F II)



Abb. 31: MG 81; Abzug Z; Einzelteile

## IV. Wirkungsweise

#### A. Durchladen

Das MG 81 ist entspannt und entsichert. Ein gefüllter Gurt 17/81 ist eingelegt, so daß die erste Patrone am Patronenanschlag (D 27) anliegt, von den Gurthebeln (E 33) gehalten und von den Druckhebeln (E 35) und (E 36) in den Ausschnitt des Gurtfuhrungseinsatzes (D 25) gedrückt wird.

Das Durchladen des MG 81 erfolgt von Hand. Der Schütze zieht den Spanngriff [D 24] zurück, wobei über das Spannstell (D 24c) und das Spannstück (D 20)
dos Schließfederrohr (D 17) zurückgezogen wurd und die Schließfeder (D 18) und
die Feder zum Spannstück (D 21) gespannt werden. In die Quernut (D 17c) des
Schließfederrohres greift der Mitnehmeransotz des Verschlußstückes (B 11) ein,
wodurch das Schloß zwangstäußig die Ruckwärtsbewegung mitmacht.

Das Verschlußstück (8 11) dreht zunachst mit seiner schraubenformigen Nut den Verschlußkopf (8 1) bis zur Waagerechten und spannt damit die Schlagbolzenfoder (8 8). Die Verregeglungswarzen (8 1a) des Verschlußkopfes kommen dabei außer Engriff mit dem Verriegelungsstück (A 2). Der Lauf, vollständig (A), bleibt in Ruhe.

Bei der weiteren Rückwärtsbewegung des Schlosses (8) drückt der Fangstollen des Schießfederorheis (D 17a) den Auslösehebel (F13) nach unten. Der Auslösehebel, der im Auslösesschieber (F11) gelagert ist, stötzt sich auf der Kurve des Abzugshebels (F6) bzw. (F32) ab, wodurch der Auslöseschieber (F11) nach hinten gedrückt wird. Dadurch wird der Fangshebel (F3) freigegeben, der unter dem Druck der Feder zum Fangshebel (F4) bis zum Anschlag am Auslöseschieber (F11) hochschnellt, damit in die Bahn des Fangstollens des Schließfederrohres (D 17a) kommt unds odas Schloß festhält.

Inzwischen hat sich der Sperrschieber (F17) unter dem Druck der Feder zum Sperrschieber (F18) unter den Fanghebel geschoben und sichert ihn gegen unbeobsichtigtes Auslösen.

Gleichzeitig wurde durch die Schaltrollen zum Verschloßstüde (8 17) der Schalthele (E 40) bzw. (E 41) betätigt, der über den Gurtschieberhebel (E 42) bzw. (E 43) den Gurtschieber (E 27) noch außen bewegt. Dobe halten die Gurthebel (E 33) die om Patronenonschlag (D 27) leigende Patrone fest. Der im Gurtschieber (E 29) gelagerte Zubringerhebel (E 30) setzt sich hinter die nöchste Patrone.

Beim Loslassen des Spanngriffes (D 24) geht dieser unter dem Druck der Feder zum Spannstück (D 21) wieder in seine Ausgangsstellung zurück.

Die Sicherung wird nach rechts gedrückt, wobei sich der volle Durchmesser des Sicherungsbolzens (F 21) bzw. (F 33) unter den Fanghebel schiebt, so daß dieser nicht betätigt werden kann. Das MG ist gespannt und gesichert

#### B. Bewegungsvorgänge nach dem Abziehen

Zum Schießen wird das MG entsichert. Der Sicherungsbolzen (F 21) bzw. (F 33) wird in seine linke Reststellung gedrückt, wo er durch seine Aussparung den Fanghebel (F 3) Freigibt.

Beim Zurückziehen des Abzugshebels (F.6) bzw. (F.32) wird durch den geraden Rücken des Abzugshebels zunächst der Sperrschieber (F 17) unter dem Fanahehe (F3) weggezogen. Dann berührt die Nase des Abzugshebels (F6) bzw. (F32) den unteren vorspringenden Stollen des Fanghebels und dreht den Fanghebel (F.3) um den Nietbolzen (f. 2) bzw. um den Bolzen zum Fanghebel Z (f. 34). Die Federn zum Abzugshebel (F7), die Feder zum Sperrschieber (f 18) und die Feder zum Fonanebel (F.4) werden hierbei gespannt. Kurz bevor der Fanghebe (F.3 n. seiner hefsten Stellung angekommen ist, schiebt sich der Auslaseschieber (F.11) unter dem Druck der Feder zum Auslaseschieher (F12, über den aberen vorsnringenden Stollen des Fanghebeis (F3) und hoft dresen in seiner unteren Stellung fest. Der Fanghebel (F3) ist nun aus der Bahn des Fangstollens (D 17a des Schließfederrohres (D 17) geschwenkt, die Schließfeder (D 18) kann sich entspannen und bewegt das Schließfederrohr (D 17) und das Schloß (B) nach vorn. Der Fanastollen (D 17a) aleitet über den Auslosehebel (F13) hinweg, so aaß dieser nach kurzem Vorlaufweg des Schlosses unter dem Druck der Feder zum Auslösehebel (F15) in die Bahn des Fanastollens schwenken kann.

Das freigewordene Schloß (B) läuft vor. Die Ausstoßernason (B1b) des Verschlußkopfes stoßen eine Patrone aus dem Gurt und schieben diese in das Patronenlager des Laufes (A1) ein. Der Auszieher (B2) greift über den Rond der Patrone.

Beim weteren Vorla, f. lü, ff der Verschlußkopf (81) mit seinen Gegenkurven \*20 der Verregelungsstücses und dreht sich mit seinen Verregelungsstücses und dreht sich mit seinen Verregelungsworzen (8 la) hirrter die Anlageflächen des Verrugelungsstückes (42). Über die Schleudercurven (8 11b) bewirzt das durch die Schließfleder (D 18) und die sich entsponnende Schlagopotzenderder (88) nach die sich entsponnende Schlagopotzenbugen. Der im Verschlußtisck (8 11) durch die Schlagobizenkupplung (8 10) geküppelte Schlagobizenkup

### C. Bewegungsvorgänge nach dem Schuß

Durch den Rückstoß der Pulvergase werden Lauf (A 1) und Schloß (B), die durch das Verriegelungsstöck (A 2) verbunden sind, zurückgestoßen, bis die Rollen (B 5) else Verschlüßkopfes on dem unteren (D 2) und oberen (D 3) Kurvenstück die Schausekärpers (D 1) anlaufen. Bis dahin bleiben die Teile voll verriegelt. Inzwischen hat das Geschoß den Lauf verlassen, und die Pulvergase haben sich durch die Laufmündung entspannt.

In den Kurvenstücken (D.2) und (D.3) wurd der Verschlußkopf (B.1) bis zur waagerechten Stellung der Rollen gedreht und adaurch die Verrregelungswarzen (B.1a) außer Eingriff mit dem Verriegelungsstück gebracht. Durch das Verdrehen wird die Schlagbolzenfeder (B.8) gesponnt und dem Verschlußstück (B.11) gegenber dem Verschlußköpf (B.1) auch die Schleuderkruven eine Beschleunigung erteilt. Nach beendigter Verdrehung reißt das schneller gewordene Verschlußstück (B.11) den Verschlußkopf (B.1) mit.

Der Louf, vollst, hat beim Schleudervorgang während des Entriegeles seine Bewegungsnergie an das Schloß (8) abgegeben und hat die Laufvorholfeder (D 11) gespannt. Er stößt in seiner hinteren Endstellung mit den Führungsleisten (A 2a) des Verriegelungsstückes gegen die Kurvenstücke (D 2) und (D 3). Die Laufvorholfeder (D 11) drückt über den Laufvorholfbeizen (D 10) den Lauft, vollst. (A, wieder nach vorn, wo er mit dem Laufbund (A 1d) auf den Anschlagring (C 3) des Laufvorliegers (C 4, C 5, C 14) stößt.

Die Patronenhülse wird von dem Auszieher (B 2) im Verschlußkopf gehalten und von dem zurückluderdend Schold (B) mitgenommen. Der durch die Püfferfeder 7 um Auswerfer (E 49) gepüfferte Auswerfer (E 45) wird durch die Druckfeder zum Auswerfer E 7,1 in der Nut. Bit Oldes Verschlüßkopfes gedruckt, so döß der Auswerfer (E 45) gegen den Hülsenboden stoßt und dadurch die Patronenhülse durch cie Auswurfelfnung des Gehausekörpers (D 1) auswirft.

Die Schaltrollen (8 17) des Verschlußstückes bewegen über Schalthebel (E 40) bzw. E 41) und Gurtschieberhebel (E 42) bzw. (E 43) den Gurtschieber (E 29) nach außen, so daß sich der Zubrungerhebel (E 30) hinter die nächste Patrone legt. Die Gurthebel (E 33) verhindern ein Zurückgleiten des Gurtes.

Im weiteren Rucklauf überläuft der Fangstollen (D 17a) des Schließfaderrohres den Auslösehebel (F 13) und drückt ihn nach unten. Das Verschlußstück (B 11) stöß) auf den Tellerpuffer (D 14) ouf und spannt denselben. Der gesponnte Tellerpuffer (D 14) und die beim Rücklauf gespannte Schließfeder (D 18) bewegen das Schloß (B mit dem Schleßfederrohr (D 17) wieder nach vorn.

Der Vorgang wisserholt sich, solonge der Abzug betätigt bleibt. Durch das Loslassan des Abzugshebels (F 6) bzw. (F 32) schwenkt dieser mit se ner Kurve vor den Arm des Auslösehebels (F 13). Durch den Fangstöllen (D 17a) des zurücklaufenden Schließfederrohres wird der Auslösehebel (F 13) nach unten gedrückt. Dieser wolzt sich auf der Kurve des Abzugshebels (F 6) bzw. (F 32) oh und zufür die de den Auslöseschieber (F 11) gabt dans General (F 31) fach unten. Der Ausläseschieber (F 11) gabt dan Fanghebel (F 3) fren. Dieser springt unter dem Druck der Feder zum Fang-

hebel (F4) in die Fangstellung und hölt das Schloß nach seiner Bewegungsumkehr fest. (Vorgang ist bereits unter IV, A. Durchladen, beschrieben)

Durch Verwendung des Feuerdampfers beim Nachtschießen wird der Feuerbal vor der Mündung verkle nert, so daß das Ziel besser gehalten werden kann.

#### V. Bedienung

Bevor Arbeiten am MG 81 vorgenonimen werden, z B Zeregen, Rein gen oder Auswechseln einzelner Teile, ist das MG 81 durchzu aden, um zu prüfen, ob Lauf und Patronenlager frei sind.

#### A. Durchladen und Sichern des MG 81 (Abb. 32 u. 33)

Durch Ziehen am Spanngriff das Schloß noch hinten ziehen, bis es vom Fanghebel über das Schließfederrohr gehalten wird. Der Spanngriff geht noch Loslassen wieder in seine Ausgangsstellung zurück.

Das MG 81 durch Durchdrücken des Sicherungsbotzens nach rechts sichern. Entsichern erfolgt entgegengesetzt.





Abb. 32: Durchladen des MG 81



Abb. 33: Sichern des MG 81

# B. Offnen und Schließen des Deckels (Abb. 34 u. 35)

Das Offnen und Schließen des Deckels kann sowohl bei der Stellung "Schloß vorn" als auch bei der Stellung "Schloß gefangen" erfolgen

Offnen Mit dem Handbellen durch Druck auf den Sperrhebel zum Drücker und den Drucker zum Deckeringel, Deckelniegel aus der Ausfräsung des Gewusekorpers schieben und Deckel durch gleichzeitiges Anheben öffnen

Der Deckel wird durch den Deckelhalter, der in die Ausfräsung des Gehäusekörpers einrastet, in offener Stellung gehalten.]

Achtung! Vor dem Schließen Schalthebelstellung beachten! Schalthebel muß so stehen, daß seine Leiste zwischen die Schaltrollen des Verschlußstückes zu liegen kommt, andernfalls laßt sich der Deckel nicht schließen bzw. das MG nicht mehr durchladen.

Schließen Deckel kurz onheben und mit leichtem Schwung zuklappen, wobei der Deckelholter ausrastet und der Deckelregei se bittotig einspringt. (Der Sperinhebel zum Druckei und der Drücker zum Deckelrege brauchen nicht be fähigt zu werden.)



Abb. 34: MG 81: Ausrasten des Deckelriegels



Abb. 35: MG 81; Offnen des Deckels

# C. Behandlungsanleitung des MG 81 1. Vor dem Schießen

Die im Gehäuse und Deckel befindlichen Tolle: Schloß, Schließfederrohr, Laufvorhol- und Schalteinrichtung sind gut zu ölen.

Das MG 81 ist mehrmals bei gleichzeitig betätigtem Abzughebei durchzuladen. Nicht lagz abfeuernt Bei Nacht kann der Feiercampfer verwandt werden.

Zum Einlegen des Gurtes soll das MG entspannt sein ("Schlöß vor»: Der Deckel wird bis zu seiner Raststellung geoffnet Donn wird der Gurt, dessen erstes Glied ungefüllt sein mich, so in den Gurtführungseinsatz gelegt, doß die erste Patrone an dem Patroneinanschlag enliegt. Der Gurt wird in dieser Loge festgehölten und der Deckel deschlossen.

Das MG ist durchzuladen und damit feuerbereit

Das Einlegen des Gurtes kann auch in aurchge adenem und gesichertem Zustand erfolgen. Nach dem Entsichern ist das MG-fe erhereit.

#### 2 Wribrond dos Schiofions

Das MG 81 schießt, so angelder Abzugshebel beldtigt wird. Tritt beim Schießen eile Storung auf ist das MG 81 durchzuladen und nach Abschnitt VII. B. zu verfahren.

Beim Standbeschuß muß nach 100 Schuß izur Schönung des Laufes) Laufwachsel vorgenommen werden. Der heißgeschössene Lauf darf nicht im Wosser abaekühlt werden.

#### 3. Nach dem Schießen (Abb. 73)

Ist der Gurt levergeschossen, so wird das MG durchgeladen und gesichert. Der Deckel wird geöffnet, die in der Levergurfführung befindlichen Grüttglieder ernifernt und nochgesehen, ob oer Louf Frei ist. Der Deckel wird wieder geschlossen und das MG entsponnt, Beim Entspanne des MG wird dos Schole mit dem Spanngriff festgeholten und hei gleichzeitiger Betötigung des Abzugshebels langsem nach vorn gelassen.

Ist der Gurt nicht leergeschossen, so wird das MG gesichert und der Deckel geoffnet. Der Leergurt wird zwischen dem ersten und zweiten Leergurtglied getrennt und der Volgurt und der Leergurt herausgenommen. Der Deckel wird geschlossen und das MG entspannt [s. o.]

### D. Umbau des MG 81 von Links- in Rechtszuführung

Der Deckelkonzer, linker, der Scholthebel, linker, und der Gurtschieberhebel, linker sind durch den Deckelkörper, rechter, den Scholthebel, rechter, und den Gurtschieberhebel, rechter, auszulauschen!

In der Gurtschiederplate sind die Druckhebel, linke, gegen Druckhebel, rachte, cuszuwachseln Die Gurtschieberplate ist um 180° zu drahen und in den Deckelkorper, rechter, einzusetzen. Auf den Deckelkörper ist die Leergurtführung, rechte, uufzusetzen. Der Gurtführungseinsotz wird um 180° gedraht und wieder auf den Gehäusekörper gestetzt.

#### VI. Wartung

Durch sachgeniäße Pflege wird die Lebensdauer und Funktionssicherheit des MG 81 arha ten Besonders wichtig sind Scuberkeit, Rostfreiheit und Überwachung der Einze teile!

### A. Reinigen des MG 81

Ist mit dem MG nicht geschossen worden, so beschränkt sich die Reinigung auf die Beseitigung von Schmutz, Nösse, Staub usw. Dabei soll das MG nicht weiter zerleal werden, als für diese Reinigung erforderfich ist.

Nach jedem Schießen ist eine Houptreinigung vorzunehmen, wozu wie folgt verfahren wird-

Das MG wird gespannt und gesichert, der Montel mit Lauf, vollst., abgenommen und der Lauf, vollst, aus dem Mantel herausgenommen. Die Mutter zur Ruckstoßdüse, die Rückstoßdüse und die Laufführungsbuchse werden vom Mantel abaeschraubt.

Die Leergurführung wird vom Deckel abgenommen, der Deckel geöffnet und enfernt, die Gutscheberplate im Gurschebeer aus dem Deckel heraugsennmen und das Auswerferlager mit Scha iheele und Gurtschieberhebel ausgebout. Das Schloß wird heraugsehoben und in Verschüßkofer und Verschlüßkatus erte von der Verschlüßkatus erte von der Verschlüßkatus ert von der Verschlüßkatus Der Gurtführungseinsatz wird obgehoben, der Aufzug entspannt und ausgebaut, ebenso die Lautverholerenzichung. Dann wird der Abzug auf Funktion geproff. Weiter braucht das MG nicht zerfeltz zu werden, Inbesondere ist Sorge zu trogen, doß Nietstifte bzw. Nietbolzen möglichst wenig herausgeschlagen werden.

Die ausgebauten Teile werden sorgföfting gereinigt und neu geöt 5 lie sind hierbei auf Brüche, Abnatzungserscheinungen und im Entstehen begriffene Fehler zu unterschen. Bei der Re nigung als sindahaft erkannte Teile werden nachgeorbeitet bzw. durch neue ersetzt. Das Auswechseln dieser Teile erfo git aus dem Vorratiskasten 81.

Das Laufinnere muß auch bei Nichtgebrauch von Zeit zu Zeit gereinigt und frisch geölt werden.

### B. Überholung

Nach 500—700 Schulp, oder wenn haufig Störungen auftreten, sind die Machinengewehre in der Wolffenmeistere indzitzusten und eventuelle Storungsursachen zu bestelligen Hierzu werden sie in die Enzelleide zeilegt, grandlich gereinigt unc auf Abnutzung untersucht Die Teile, die bei der Hauptreinigung nicht auseinndergebaut werden, sind besonders porgfolitig zu prüfen Der Lauf sit aufzumessen, die Schließfeder, die Schließpolzenfeder, die Laufvorhöffeder sin dur untersuchen für der Funktion wichtigen Teidern sind auf lange und Beschäffenheit zu unterzuchen. Eingenietete Teile brauchen auch bei der Überholung nicht herzuspenomenz zu werden.

# VII. Zerlegen und Zusammensetzen des MG 81

# A. Zeriegen und Zusammensetzen des MG 81 (Abb. 36-42)

Nachstehend ist das Zerlegen des MG 81 beschrieben. Das Zusammensetzen ist, wenn nichts anderes angegeben, sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge varzunehmen.

# 1. Herausnehmen des Schlasses (Abb. 36)

Bei durchgeladener und gesicherter Waffe und bei aufgeklapptem Deckel das Schloß mit dem Daumen und Zeigefinger an der seitlichen Riffelung fassen und nach oben beraussehmen.

Beim Einsetzen des Schlosses beachte folgendes: Schließfederrohr in Fangstellung (MG durchgeladen).

Schloß gespannt (Rallen zum Verschlußkopf und Führungsleisten des Verschlußstückes liegen in einer Ebene).

Mitnehmeransatz des Verschlußstückes muß in die Quernut des Schließfederrohres eingreifen,

### 2. Abnehmen des Gurteinführungseinsatzes (Abb. 37)

Den Gurtfuhrungseinsatz hinten anheben, bis die Blattfeder aus ihrer Nut im Gehäusekörper springt, und nach aben wegnehmen.



Abb. 36: MG 81; Herausnehmen des Schlosses



Abb. 37: MG 81; Abnehmen des Gurtführungseinsatzes

#### 3. Abnehmen des Deckels (Abb. 38)

Lege unter den Deckelhalter eine Patronenhülse und klappe Deckei so weit nach vorn, bis sich die baiden Höken des Deckelkörpers unter den beiden Haltezopfen des Gehäusekörpers zurückschieben lassen und der Deckel frei unt-



Abb. 38: MG 81; Abnehmen des Deckels

Abnehmen und Ansetzen des Mantels mit Lauf, vollst. (Abb. 39 v. 40)
 Achtung! Beim Abnehmen und Ansetzen des Montels mit Lauf, vollst.,
 muß das MG 81 durchgeladen sein.

#### Abnehmen:

Mantelsperre aus der Einfrasung der Mantelmuffe drücken

Mante mit Lauf, vallst, eine Vierteldrehung nach links (Pfeilmarke "Auf") drehen und nach vorn abziehen.

Lauf, vollst., nach hinten aus dem Mantel herausnehmen.



Abb. 39: MG 81; Abnehmen des Mantels

#### Ansetzen:

Lauf, vollst., so in den Mantel einführen, daß die Führungsleisten des Verreceinnesstuckes in den Langsnuten der Mantelmuffe gleiten.

Mantel mit Lauf, vollst, so on den Gehausekörper ansetzen, daß sich die Pfeilmarken auf der Mante muffe und dem Deckelkörper gegenüberliegen.

Den Mantel nach rechts (Pfeilmarke "Zu") drehen, bis die Mantelsperre in die



Abb. 40: MG 81: Ansetzen des Mantels mit Lauf, vollständig, an das Gehäuse

### 5. Abnehmen des Abzuges (Abb. 41 u. 42)

Achtung! Vor Entspannen der Schließfeder dürfen die Nietbolzen zum Abzunsgehäuse nicht herqusgeschlagen werden.

Dos MG 81 entsichern

Spannariff ziehen und festhalten.

Abzug betätigen und Schließfederrahr langsam nach vorn lassen.

Griffschraube herausdrehen und Griff abnehmen

Die Nietbolzen zum Abzugsgehäuse herausschlagen.

Das Abzugsgehäuse aus den Stollen des Gehäusekörpers ziehen bzw. herausschlagen



Abb. 41: MG 81; Herausschlagen der Nietbolzen zum Abzugsgehäuse für Einzelabzug



Abb. 42: MG 81; Abnehmen des Abzugsgehäuses für Einzelabzug

# B. Zerlegen und Zusammensetzen der Hauptteile in ihre Einzelteile (Abb. 43-72)

# 1 Zerlegen und Zusammensetzen des Laufes, vollständig

Achtung! Nur zerlegen, wenn Louf oder Verriegelungsstück ausgetauscht werden muß. Telle beim Verschreuben kröftig festziehen und durch Verstemmen est Laufbundes in den Nuten im Verriegelungsstück sichern.

# 2. Zerlegen und Zusammensetzen des Schlosses (Abb. 43-48)

- Das Schlaß (Abb. 43) durch Verdrehen des Verschlußkopfes gegen das Verschlußstück entspannen.
- (2) Die Schlagbalzenkupplung (Abb. 44) so weit durch das Verschlüßstück schleben, bis sich
- (8) der Verschlußkopf aus dem Verschlußstuck herausdrehen laßt.



Abb. 43: MG 81; Abnehmen des Verschlußkopfes vom Verschlußstück

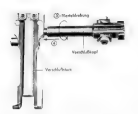


Abb 44: MG 81: Auseinundernehmen des Verschlußkopfes

ALA, 12-44

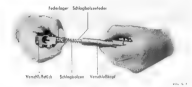


Abb. 45: MG 81; Ausbau und Einbau des Federlagers, der Schlagbolzenfeder und des Schlagbolzens aus dem Verschlußkopf

4. Das aus der zylindrischen Verlangerung des Verschlußkopfes herausragende Foder ager (Alb 44. in die entsprechenden Ausnehmungen zwischen den Führundsleiten des Verschlußtückes dieken und

7) um eine Vierteidrehung drehen. Dodurch lösen sich die beiden Nasen des Ferterlägers aus den entsprechenden Nuten des Verschlißkopfes, danach Abb 45 Feder ager, Schlagbolzenfeder und Schlagbolzen harausnehmen.

Das Zusammensetzen erfolgt sinngemaß umgekehrt, wobei wieder das Federlager in die entsprechenden Ausnehmungen des Verschlußstückes gedräckt und

ourch Verdrehen nach rechts gekuppell wird. Dabei ist zu beachten, daß der angeschrägte Nockes am Federlager in Verlängerung der Gewindeleisten am Verschußkopf zu liegen kommt!

Den Auszieher (Abb 46) nach außen drücken, bis er aus der Einfrasung m Verschlußkopf ausrastet.

Druckbolzen zum Auszieher mit Feder zum Auszieher nun aus der Bohrung des Verschlußkopfes herausnehmen.

Beim Einsetzen (Abb 47) den Auszieher durch Drücken auf ein Widerlager in



Abb. 46: MG 81; Ausbau des Ausziehers



Abb. 47: MG 81; Einsetzen des Ausziehers

Die beiden Rollen zum Verschlußkopf ② von den Zopfen gegen den Widerstand der Springringe zum Verschlußkopf abziehen.

Beim Wiederaufsetzen der Rollen zum Verschlußkopf darauf achten, daß die Springringe zum Verschlußkopf genau in der Eindrehung liegen.

Die Schlagbalzenkupplung (Abb. 48) im Verschlußstück bis zum Anschlag nach 
nnks drucken (1) und herausziehen. Rollenbolzen herausschlagen, damit die 
Führungsrollen zum Verschlußstück frei werden (2).

Die Schaltrollen zum Verschlußstück, die durch Verstemmen gesichert sind, dürfen nicht abgenommen werden. Sind sie beschädigt, werden sie mit Hilfe einer Schraubzwinge abgezogen und die neuen Schaltrollen entsprechend verstemmt.



Abb. 48: MG 81; Herausnehmen der Schlagbolzenkupplung

# 3. Zerlegen und Zusammensetzen des Mantels (Abb. 49-51)

 Mut einem Durchschlag Senkniet zum Mantel, der das Mantelrohr gegen ein Verdrehen der Mantelmuffe sichert, herausschlagen (Abb. 49).

(2) Durch die beiden Durchbrüche einen Schraubenzieher stecken und die Mantalmuffe vom Mantelrohr abschrauben (Abb. 50)

Den Laufpuffer (Abb. 51), bestehend aus Anschlagring, Bremsring, Innenring, Außenring und Scheibe herausnehmen.

# Zum Zusammenbau ist diese Reihenfolge zu beachten!

Die Mutter zur Rückstoßduse bzw. der Feuerdämpfer, die durch die Sperrfeder gesichert sind, werden abgeschreubt. Die Rückstoßdüse wird abgenommen Dann wird die Lauffuhrungsbuchse aus dem Montelröhr geschreubt

Achtung! Beim Zusammenbau des Laufpuffers n. A. darauf achten, daß der kurze Kegel im Bremsring anliegt.



8680 S0VF

Abb. 49: MG 81; Herausschlagen des Senknietes zum Mantel



Abb. 50: MG B1; Abschrauben der Mantelmuffe vom Mantelrohr



Abb 51: MG 81: Ausbau des Loufpuffers

# 4. Zerlegen und Zusammensetzen des Gehäuses (Abb. 52-60)

Den Spanngriff, vollst., durch Linksdrehen herausschrauben und nach hinten herausziehen.

In den Schlitz der Sicherungsschraube einen Schraubenzieher stecken und
 die Sicherungsscheibe nach hinten wegschieben (Schraubenzieher an der
Mutter zum Pufferbolzen abstützen!).



Abb 52: MG 81; Abnehmen der Sicherungsscheibe



Abb 53: MG 81; Lösen des Führungsrohres aus seinem Bajonettverschluß

- (i) In die Schlitze des Führungsringes am hinteren Ende des Führungsrohres einen Schraubenzieher stecken, das Führungsrohr nach innen drücken und
- (2) gle chzeitig bis zum Anschlog nach links drehen, bis es sich aus seinem Bojonettverschluß löst und mit der Schließfeder nach hinten herausgezogen werden kann.

Das Schließfederrohr nach hinten schieben und herausnehmen. — Bei angebautem Abzug muß hierbei gleichzeitig der Abzugshebel betätigt werden (Abb. 54,

Der Springrung zum Führungsrohr wird aus seiner Eindrehung am hinteren Ende des Führungsrohres gelöst (Abb. 55)

Achtung! Feder zum Spannstück entspannt sich! Danach Führungsring, Feder zum Spannstück und Spannstück herausnehmen (Abb. 56).



Abb, 54: MG 81; Herausnehmen des Führungsrohres und der Schließfeder



Abb. 55: MG 81: Herausdrücken des Springringes zum Führungsrohr



Abb 56. MG 81; Herausnehmen der Feder zum Spannstück und des Spannstückes aus dem Führungsrahr



Abb. 57: MG 81; Einsetzen des Führungsrohres mit Schließfeder und Sicherung zum Führungsrohr in den Gehäusekörper



Abb. 58 · MG 81; Ausrasten des Kupplungsbolzens

Das Führungsrohr in den Gehäusekorper hinaindrucken und in den Balonettverschluß einrasten lassen. Die Sicherung zum Führungsrohr einsetzen (Abb. 57).

Nach Lasen der Schreube zur Mantelspeire kann die Mantelspeire und die Feder zur Mantelspeire herausgenammen werden. Den Kupplungsbaz zen zur Laufvorhalfeder bis zum Assehlan anch vorn drügsen.

aus seiner Ausfräsung drehen und langsam zurucklassen (Abb. 58)

Die Laufvorhole nrichtung, bestehend aus Kupplungsbolzen zur Laufvorho

Die Laufvorhole nrichtung, bestehend aus: Kupplungsbolzen zur Laufvorhofeder, Laufvorholfeder und Laufvorholbolzen herausnehmen "Abb. 59

Die Mutter zum Pufferbolzen abschrauben (Abb. 60- und den Pufferbolzen mit Tellerpuffer nach vorn herausziehen. Der Stift zum Pufferbolzen kann aus dem Pufferbolzen herausgezagen werden.

Beim Zusammenbau beachte, doß Stift zum Pufferbolzen in die Not des Gehäusakörpers zu liegen kommt.



Abb. 59: MG 81; Herausnehmen der Laufvorholeinrichtung



Abb. 60: MG 81: Abschrauben der Mutter zum Pufferbolzen

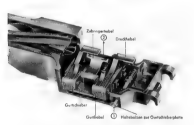
## 5. Zerlegen und Zusammensetzen des Deckels (Abb. 61--65)

Die Sperre zur Leergurtführung") zurückschieben, Leergurtführung anheben und nach hinten wegnehmen (Abb. 61).

j) Durch Endrücken des Haltebolzens wird die Gurtschieberplatte frei und abgenommen.



Abb. 61: MG 81: Abnehmen der Leergurtführung



lake 1 Feb

Abb. 62: MG 81; Abnehmen der Gurtschieberplatte

(2) Der Gurtschieber wird herausgeschoben. Den Zubringerhebel durch Herausschlagen des Nielshiftes zum Gurtschieber ausbauen. Durch Herausschieben der Bolzen zur Gurtschieberplatte die Gurthebel und die Druckhebel mit Federn zum Gurthebel und Federn zum Druckhebel lösen (Abb. 62.

Achiung! Be m Zusammenselzen mussen die beiden Nasen der Druckhebel immer nach vorn zeigen. Der Mitnehmerzapfen des Gurtsch eberhebels muß in den Schiltz des Gurtschiebers graffen

Den Riegel zum Auswerferlager (Abb 63° bis zum Anschlag nach links bzw. nach rechts verschieben Den Drücker zum Deckelriegel so weit nach vorn drücken, bis in dem Loch des Drückers zum Dackelriegel der hintere Zapfen des Schollhebels frei geht.

Mit den beiden Daumen den hinteren Zapfen des Schafthebels und den Zapfan des Auswerferlagers nach innen drücken und herausnehmen.

Achtung! Schalthebeistellung beachten! Schalthebei muß am Deckelkörper freigehen,



Abb. 63: MG 81; Herausdrücken des Schalthebeis und des Auswerferlagers



Abb. 64. MG 81; Herausschlagen des Schiebers zum Auswerforlager

Schafthebel so weit drehen, bis sein Schaftzapfen aus dem Langloch des Gurtschieberhebels herausgehoben werden kann Auswerferlager abnehmen.

Nach dem Herousschlagen des Schiebers zum Auswerferlager sind die Puffer federn zum Auswerfer und die Lagerschalen zum Auswerferbolzen aus ihrer Bohrung zu nehmen. Den Auswerferbolzen nach der Sate herrousschieben und den Auswerfer mit Druckfeder zum Auswerfer und Druckbolzen zum Auswerfer her nissehmen.



.....

#### Abb. 65: MG 81: Ausbau des Haltebalzens

Den Hollenoizen mit einem Durchschlige herausschlagen (Abb. 65). Beim Einbeu ist er an cerziellen Stelle wereer zu verstemmen. Den Deckelhollere gegen ein Wieringer so weit in den Deckelkorper drucken, bis die Schraube zur Deckelhollers sich heroussfehen laßt. Die Schraube zur Sperre so weit lösen, eoß sich die Sperre zur Leergurfführung mit der Feder zur Sperre nach vorn hercusschieben [60]. Die Schraube zum Deckelregel, die im Drücker zum Deckelregel werstemmt ist, herousdrehen. Den Drücker zum Deckelregel abheben, Deckelregel und Federin zum Decke regel herousnehmen. Den Zylinderstrift zum Sperrhebel herousschlagen und Sperrhebel zum Drücker und Feder zum Sper-

#### 6. Zerlegen und Zusammensetzen des Abzuges (Abb. 66-72),

Im folgenden ist das Zerlegen und Zusammensetzen des Einzelabzugs beschrieben Das Zerlegen und Zusammensetzen des Zwillingsabzugs erfolgt sinngemäß in derselben Reihenfolge

Durch Betotigen des Abzugshebels wird der Auslöseschleber fre — Achtung, Foder entspannt sich — und

(2) aus dem Abzugsgehause herausgenommen (Abb 66. Die Feder zum Ausosseschieber aus ihrer Bohrung nehmen. Den Stift zum Ausföseschieber herausdrucken, sodann Ausfösehebel, Feder zum Ausfösehebel und Bolzen zum Auslösehebel herausnehmen. Den Zylinderstift (kurzer, zum Abzügsgehäuse) herausschlagen (Abb 67), die Federführungsbuchse, die Feder zum Rastbolzen und den Rastbolzen zur Sicherung aus ihrer Bohrung nehmen.

- Der Bolzen zum Fanghebel (Abb. 68), auf dem der Fanghebel sitzt, wird herausgeschlagen, danach
- 2 Fanghebel, Feder zum Fanghebel und Federbuchse zum Fanghebel herausnehmen.



Abb. 66: MG 81: Herausnehmen des Auslöseschiebers

- Den Spannstift zum Sicherungsknopf (Abb. 69) herausschlagen, Sicherungsknopf abnehmen und Sicherungsbolzen auf der anderen Seite des Abzugsgehäuses herausziehen.
- (2) Zylinderstift (kurzer, zum Abzugsgehause) herausschlagen, Federführungs bolzen und die Feder zum Sperrschieber herausnehmen.
- 3 Den Spannstift herousschlagen, die Federbuchse zum Abzugsgehäuse, die Feder zum Abzugshebel und die Federbuchse zum Abzugshebel herausnehmen.
- Den Bolzen zum Abzugshebel (Abb 70), auf dem der Abzugshebel sitzt, herausschlagen und Abzugshebel nach unten wegnehmen
  - Den Sperrschieber(Abb 71) nach oben herausnehmen
  - Der Zusammenbau (Anb. 72) erfolgt in der umgekensten Reihenfolge Beachte:
- (i) Der zuletzt einzusetzende Auslöseschieber mit Auslösehebel wird von oben eingelegt, wobei

Zylinderstift "kurzer zum Abzugsgehause)



Abb. 67: MG 81; Herausschlagen des Zylinderstiftes, kurzer



Abb. 68: MG 81; Herausnehmen des Fanghobels mit Feder zum Fanghebel und Federbuchse zum Fanghebel

Spannstift zum Sicherungsknapf



Abb. 69: MG 81; Herausschlagen des Spannstiftes zum Abzugsgehäuse

Nietholzen zum Abzugsgehäuse



Abzugshabel

Abb. 70: MG 81; Herausnehmen des Abzugshebels





Abb 71 · MG 81; Herausnehmen des Sperrschiebers

Abb 72. MG 81; Einlegen des Auslöseschiebers mit Auslösehebel

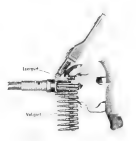


Abb. 73: MG 81; Trennen des Vollgurtes vom Leergurt

# C. Störungen und ihre Beseitigung (Abb. 74).

### 1. Verhalten bei Störungen (Abb. 74)

Bei der Besettigung von Störungen ist mit größter Vorsicht vorzugehen. Das MG muß hierbei so gehalten werden, daß keine Personen (Schießen am Boden) gefahrdet bzw. keine Flugzeugteile (Schießen aus dem Flugzeug) getroffen werden können.

Bei jeder Störung ist grundsätzlich durchzuladen. Man unterscheidet durchladbare und nicht durchladbare Störungen.

Scheßt das MG nach dem Wiederabziehen nicht weiter, so ist durchzuloden, zu sichern und der Deckel zu öffnen.

Vorsicht! Gefahr von Selbstentzündungen! Bei heißgeschossenem Louf (über 150 Schuß) kann sich eine zugeführte Potrone selbst entzünden. Die Entzündung kann noch 2 bis 3 Minuten später erfolgen. Wird der Deckel in dieser Zeit geöffnet, ist der Schütze gefahrdet.

Lößt sich das MG nicht durchladen, d. h. das Schloß hat sich zwischen Gehäuse und Deckel verklemmt, so wird das Schloß om Spanngriff gegen den Druck der Schließfeder festgehalten, um ein unbeabsichtigtes Vorlaufen zu verhindern.



Abb. 74: MG 81; Festhalten des Schlosses beim Offnen des Deckels

Beim Anheben des Deckels läst sich die Verklemmung, so daß durchgeladen und gesichert werden kann.

Der Deckel wird bis zu seiner Kaststellung hachgeschwenkt. Um die Stärung zu bereitigen und das MG weder schußfeitig zu machen, wird der Leergruf vom Vollgurt getrennt, und zwar so, daß vor der ersten Patrone ein Leerglied om Vollgurt getrennt, und zwar so, daß vor der ersten Patrone ein Leerglied om Vollgurt verhölbs. Der Leergruft wird ous der Leergrufführung enffernt und inden Hülsenkosten geschoben. — Es ist dereut zu achten, daß keine Leerglieder in des Fluszeuer fallent. Der Vollgurd wird aus dem Gurtführungseinstetz genommen.

In diesem Zustand der Waffe wird die Störung beseit gt. Die geöffnete Waffe zeigt meist folgende Störungsbilder:

a) Hülse oder Patrone steckt im Lauf oder Patrone liegt locker vor dem Patronenlager.

Beseitigung: Deckel schließen. Abziehen (Schußt) und wieder durchladen, Deckel öffnen. Patrone oder Hülse muß jetzt ausgeworfen sein.

b) Hülse und Patrone sind im vorderen zylindrischen Ansatz des Gehäusekörpers übereinandergeladen und festgeklemmt.

Beseitigung: Klemmung lösen, wenn notwendig mit Schraubenzieher

c) Patrone wird in durchaeladenem Zustand ("Schloß gefongen") vom Auszieher am Verschlußkopf gehalten,

Beseitigung: Patrone nach unten ausstoßen, wober das Schaß auf seine Gleitbahn gedrückt wird, um ein Verdrehen des Verschlußkopfes (Zünden!) Yu verhindern in keinem talle darf das Schloß mit der Patrone zusammen aus dem Gehäuse genommen werden.

d) Schloß kann nicht verriegeln, weil sich Fremdkörper (gebrochene Gurtg) eder usw.) in der Schloßbahn befinden.

Beseitigung: Fremdkörger entfernen.

Nach der Beseitigung der Störung ist auf richt ges Einlegen des Vollaurtes und die richtige Lage des Leergliedes, das sich vor dem Vollgurt befindet, zu achten

### 2. Die einzelnen Störungsgruppen

a. Die Vorlaufbewegung des Schlosses wird genemmt Patrone wird nicht zugeführt

Hrencho.

Starke Reibung oder Klemmen des Gurtes in der Gurtführung

Haltekraft der Gurtalieder ist zu stark. Starke Reibung oder Bruch an Einzel-

teilen der Gurtschieberplatte, vollst., und Schalteinrichtung. Gebrochene Einzelteile (Gurtglieder) oder Fremdkörper in den Gleitflächen,

Kurven usw. Schließfeder zu schwoch

Tellerpuffer zu schwach oder einzelne Tellerfedern gebrochen.

Einbau überprüfen.

Beseitigung · Gurt haw fehlerhafte Glieder auswechseln.

Feststellung und Austausch des fehlerhaften Teiles

Fremdkärper beseitigen. Waffe auf Beschädigungen untersuchen, reinigen, ölen.

Schließfeder austauschen.

Tellerpuffer austauschen

Ursache. Beseitigung:

Patrone verbeult. Einwandfreie Munition verwenden.

Patrone geklemmt, aber ins Patronen- Siehe unter 2. lager eingeführt,

Lauf ausgeschossen, Lauf wechseln,

abaenutzt oder aebrochen.

# b. Patrone wird gestaucht oder geklemmt

Ursache Beseitigung:

Gurtführungseinsatz gebrochen. Gurtführungseinsatz erneuern.

Patronenschlag lacker.
Patronenschlag festnieten oder Gurtführungseinsatz erneuern.

Druckhehel bzw. Feder zum Druckhebel
Entsprechende Teile auswechseln.

### c Gurtwird nicht geschaltet

Ursache: Beseitigung:

Mangelnde Vorlaufenergie des Schlos- Siehe unter a. ses.

Zubringerhebel abgenutzt oder ge- Zubringerhebel auswechseln.

Feder zum Zubringerhebel gesetzt Feder zum Zubringerhebel ouswechoder gebrochen. seln.

Nietstift zum Zubringerhebel locker Nietstift zum Zubringerhebel wieder oder verschoben.

Gurthebel klemmt. Gurthebel gängig machen.
Feder zum Gurthebel gesetzt oder ge-

Feder zum Gurinebet gesetzt oder gebrochen.

Gurt sicht richtie eingelent Gurt sorafältig einlegen.

Gurt nicht richtig eingelegt. Gurt sorgfölltig einlegen.

Patrone steht im Gurtglied vor.

Leergurt klemmt in der LeergurtfühLeergurtführung auf Formänderung

Leergurt klemmt in der Leergurtführung.

Leergurtführung auf Formänderung prüfen und auf beschädigte Gurtglieder achten.

Gurtteilung stimmt nicht. Gurt auswechseln.

#### d. Zündversager

#### Ursacher Beseitigung:

Munitionsversager. Durchladen.

Zu geringe Vorlaufenergie, schwache Siehe unter a und c.

Schließfeder, große Widerstände auf

Beschädigte Kurven am Verriegelungs-

etück

debrochen

dem Vorlaufweg des Schlosses.
Schlagbolzen gebrochen.
Schlagbolzen auswechseln.

Schlagbolzenvorstand zu klein. Schlagbolzen auswechseln.
Schlagbolzenfeder labm oder gebroNeue Schlagbolzenfeder einsetzen.

Schlagbolzenfeder lahm oder gebro- Neue Schlagbolzenfeder einsetzen chen.

Fremdkörper in der Schlagbolzenfüh- Schlagbolzenführung säubern, ölen. rung.

# e. Hülse wird nicht ausgezogen

seln.

Verriegelungsstück bzw. Lauf auswech-

#### Ursache: Beseitigung:

Hülsenrand oder Hülsenboden abgeden ader Hülse von vorn ausstoßen.

Auszieher gebrochen. Auszieher auswechseln.

Feder zum Auszieher lahm ader ge- Feder zum Auszieher auswechseln.

#### f. Hülse wird nicht ausgeworfen

Ursoche: Beseitigung:
Auswerfer abaenutzt oder gebrochen. Auswerfer auswechseln.

Auswerter auswerter oder Druckbof-Beschädigte Teile auswechseln. Zen zum Auswerfer abgenutzt bzw.

Lngenügender Rücklauf. Fremdkörper Waffe reinigen, Reibstellen glötten und bzw. starke Reibung in den Gleitfläölen.

Hülse springt zurück (Hülsenfänger). Einbau untersuchen. Hülsenableitung verstopft.

### a. Das Schloß wird nicht gefangen

Ursache -Beseitiauna:

Stift zum Pufferbolzen, Mutter zum Pufferbolzen oder Sicherungsfeder zum Führungsrohr gebrochen. Dadurch hat sich Tellemuffer entspannt, so daß Schließfederrohr nicht gefangen wer-

den kann

Fanahebel abgenutzt oder gebrochen. Fanastollen am Schließfederrahr abae-

Bolzen zum Abzugsgehöuse beschädigt oder gebrochen. Abdeckblech Z als Sicherung für Bol-

notet.

zen zum Abzugsgehäuse beim Abzug Z gebrochen.

Gebrochene oder beschädigte Teile erneuern.

Fanahebel auswechseln.

Schließfederrohr erneuern. Rolzen zum Abzugsgehäuse auswech-

seln. Abdeckblech Z austauschen.

# VIII. Verzeichnis der Einzelteile

A. Alphabetisch geordnet

E3 Deckelhalter F36 Abdeckbiech Z E1 Deckelkörper, linker F1 Abzuasaehäuse E F31 Abzugsgehäuse Z E 2 Deckelkörper, rechter

E 20 Dackelriegel Fá Abzuashebel E

F 19 Deckplatte F32 Abzugshebel Z C3 Anschlogring B 4 Druckbolzen zum Auszieher

F 48 Druckholzen zum Auswerfer F 13 Austösehebel F 23 Drücker zum Deckelriegel

F11 Auslöseschieber E 47 Druckfeder zum Auswerfer C 5 Außenring

F 35 Druckhebel, linker n. A. F 45 Auswerfer E 36 Druckhebel, rechter n. A. E 46 Auswerferbolzen

F 44 Auswerferlager F3 Fanahebel B 2 Auszieher F8 Federbuchse zum Abzugshebel

F9 Federbuchse zum Abzugsgehäuse D 29 Blattfeder F.5 Federbuchse zum Fanghebel

F 16 Bolzen zum Auslöschebel F 19 Federführungsbolzen F 26 Federführungsbuchse zur Siche F34 Bolzen zum Fanghebel Z

E 37 Bolzen zur Gurtschieberplatte runa R 9 Federlager

n A E 22 Federlager zum Deckelnegel C 14 Bremsring

- D 30/31 a Federführungsstück
- F 29 Federring zur Griffschraube
- F7 Feder zum Abzugshebel
- F 15 Feder zum Auslösehebel F12 Feder zum Auslöseschieber
- B3 Feder zum Auszieher
- E 4 Feder zum Deckelholter E 21 Feder zum Deckelriegel
- E 39 Feder zum Druckhebel
- F4 Feder zum Fanghebel D 22 Feder zum Gurtführungseinsatz
- E38 Feder zum Gurthebel
- F7 Feder zum Haltebolzen D.7 Feder zur Mantelsperre
- F 25 Feder zum Rastbolzen
- D 21 Feder zum Spannstück
- F18 Feder zum Sperrschieber E 17 Feder zur Sperre
- E 27 Feder zum Sperrhebel E32 Feder zum Zubringerhebel
- C 13 Feuerdämpfer
- D 33 Flügelschraube D 22 Führungsring
- D 19 Führungsrohr B 12 Führungsrolle zum Verschlußstück
- D1 Gehäusekörper
- F 28 Griff
- F 27 Griffschraube
- D 25 Gurtführungseinsatz
- E 33 Gurthebel n. A. E 29 Gurtschieber
- E 42 Gurtschieberhebel, linker

pfotte

- E 43 Gurtschieberhebel, rechter E 28 Gurtschieberplatte n. A.
- E6 Haltebolzen zur Gurtschieber-
- E 8 Halter zur Leergurtführung D 30 Haltestück, hinteres, bei Linkszuführung, oder vorderes, bei
- Rechtszuführung D 31 Haltestück, vorderes, bei Linkszuführung, oder hinteres, bei Rechtszuführuna
- C4 Innenring

- E14 Kugel zum Riegel
- D 12 Kupplungsbolzen zur Laufvorholfeder
- D2 Kurvenstück, unteres D.3 Kurvenstück, aberes
- E 50 Lagerschale zum Auswerferbolzen
- A 7 Lauf C9 Laufführungsbuchse
- D 10 Laufvorholbolzen
- D 11 Laufvorholfeder E 52 Leeraurtführung, linke
- E 53 Leergurtführung, rechte
- C2 Mantelmuffe C1 Mantelrohr
- D6 Mantelsperre . D 15 Mutter zum Pufferbolzen
- C 11 Mutter zur Rückstaßgüse
- D 28 Nietbolzen
- F2 Nietbolzen zum Abzugsgehäuse
- F37 Nietscheibe zum Abzugsgehäuse F35 Nietstift zum Abzugshebel Z
- F.31 Nietstift zum Gurtschieber
- D 27 Patronenanschlag
- D 13 Pufferbolzen
- E 49 Pufferfeder zum Auswerfer
- B 15 Rastbolzen zur Schlagbolzen-
- kupplung F 24 Rastbolzen zur Sicherung
- E 10 Riegelplatte, linke
- E11 Riegelplatte, rechte
- E 13 Riegel zum Auswerferlager B 13 Rollenboizen
- B 5 Rolle zum Verschlußkopf C 10 Rückstoßdüse
  - E 40 Schalthebel, linker
- E 41 Schalthebel, rechter B 17 Schaltrolle zum Verschlußstück
- C 6 Scheibe zum Laufpuffer

	neber zum Au	swerferlager							zun	1	sid	ner	ψn	gs	knopf						
	lagbolzen		D 20 Spannstück C 12 Sperrfeder zum Mantel																		
	lagbolzenfed			C1	2 S	peri	fed	ег	ZUI	n i	Ma	nte	ı								
	lagbolzenkup	plung		E16 Sperre zur Leergurführung E25 Sperrshebel zum Drücker F17 Sperrschieber C7 Sperrstiff zur Mantelmuffe D23 Springrung zum Führungsrohr E54 Springring zum Schollhebel 86 Springring zum Verschlußkopf																	
	ließfeder																				
	nließfederrohr																				
	raube zum D																				
	raube zum D																				
	hraube zur M																				
	hraube zur Sj			Ве	. 5	prir	ıgri zun	ng	Zυ	m	۷e	rsa	nic.	1131	copr						
	raubenfeder		zen				ZUI							31							
	raubenfeder									ert	001	zer									
	nkniet zum H			D	4	lelle	при	nre			_	_	-14	w	hraube						
	nkniet zum A			FS	υι	Jnte	rieg	gsci	neil	oe.	Z.	U	rn	TSC	mraube						
	nkniet zum F		ılag																		
	nkniet zur Rie			A.3	2 1	/err	leg	ula	ngs	sti	idk										
D4 Se	nkniet, kurz,	zum Kurvens	tuck	В	1	/ers	dhl	ιßk	op	f											
	nkniet, lang,		tück	8	111	/ers	chla	ıßs	tüd	k											
	cherungsbolze																				
	cherungsbolze cheruna zum				۰.	7. L.	rıng		. ala	اہ	_	A									
			nr.												Abrus						
			F 22 Sicherungsknopf D 24 Spanngriff, vollst.						F 20 Zylinderstift (kurzer, zum Abzugs gehäuse)												
	annstift zum		use	E	26	gehi Zylii	nde	rsti	Ĥ:	zur	n S	ре	rrl	tel	bel						
			usė	E	26	Zyli	nde	esti esti	ft :	zur	n S	pe	rrl	iel	bel						
					26	Zylii	nde	rstı		zur	n S	pe	rrl	iel							
F 10 Sp	oannstift zum	Abzugsgehör  B. Nach	Nun	nme	26 i	Zylii	nde e <b>rd</b> i	rstı		zur	n S	pe	rrl	iel	FL-Nr.						
F10 Sp	oannstift zum	Abzugsgehör  B. Nach	Nun	nme	26 :	Zylii	nde erdi	rsh	t		n S	ре	rrl	hel	FL-Nr. 203 13						
F10 Sp	oannstift zum	Abzugsgehör  B. Nach	Nun	nme	26 :	Zylii	nde erdi	rsh	t		m 5	ipe	rd	hel	FL-Nr. 203 13						
A1 Lo	oannslift zum out erriegelungsst	B. Nach	Nun	nme	26 :	Zyli	nde erdi	rsh			m 5	ipe	erl	hel	FL-Nr. 203 13 203 13						
A1 Lo A2 V	oannstift zum ouf	B. Nach	Nun	nme	26 i	Zylii	nde erdi	nei					ref	hel	FL-Nr. 203 13 203 13 203 13 203 16						
A1 Lo A2 V	oannslift zum out erriegelungsst	B. Nach	Nun	nme	26 i	Zylii	nde erdi	nei					rel		FL-Nr. 203 13 203 13 203 15 203 16 203 17						
A1 Lo A2 V B1 V B2 A B3 F B4 D	onnstift zum ouf erriegelungsst erschlußkopf uszieher eder zum Aus truckbotzen z	B. Nach	Nun	nme	77 (	Zylii	nde	nei							FL.Nr. 203 13 203 13 203 13 203 14 203 14 203 14						
A1 Lc A2 V B1 V B2 A B3 F B4 D B5 R	onnstift zum ernegelungsti erschlußkopf uszieher eder zum Aus ruckbotzen z olle zum Vers	B. Nach  B. Nach  ück  zreher  um Ausziehe  schlußkopf	Nun	ome	7m (	geo	nde	nei							FL-Nr. 203 13 203 13 203 13 203 14 203 14 203 14 203 14						
F 10 Sp A 1 Lc A 2 V B 1 V B 2 A B 3 F B 4 D B 5 R B 6 Sp	onnstift zum  suf erriegelungsst erschlußkopf uszieher eder zum Aus truckbolzen z olle zum Vers pringring zum	B. Nach  B. Nach  Czeher  Lum Ausziehe  Kuthlußkopf  Verschlußkopf	Nun	nme	7FT 1	geo 	nde	net							FL-Nr. 203 13 203 13 203 13 203 14 203 14 203 14 203 15 203 15 203 15 203 15						
A1 Lo A2 V B1 V B2 A B3 F B4 D B5 R B6 S B7 S	euf	B. Nach  B. Nach  Ezreher  Loren Auszieher  Lochlußkopf  Verschlußkov  Verschlußkov  Verschlußkov  Loren Auszieher  Loren Aus	Nun	nme	77 (	geo	ordi	nef							203 13 203 13 203 13 203 14 203 14 203 14 203 15 203 15 203 15 203 15 203 15						
A1 Lo A2 V B1 V B2 A B3 F B4 D B5 R B6 S B6 S B7 S B8 S	ernegelungsti erschlußkopf uszieher eder zum Aus zuckbolzen z olle zum Vers pringring zum chlogbolzen chlogbolzenfe	B. Nach  G. Vareher  Lorenter  Loren	Nun	nme	77 (	geo	erdi	net							FLANC. 203 13 203 13 203 13 203 14 203 14 203 15 203 15 203 15 203 15 203 15 203 15 203 15						
A1 Lc A2 V B1 V B2 A B3 F B4 D B5 R B6 S B7 S B8 S B8 S	auf erriegelungssi erschlußkopf uszieher eder zum Aus truckbolzen z olle zum Vers pringring zum chlagbolzen chlagbolzen chlagbolzenfe	B. Nach  B. Nach  Zreher  um Ausziehe  uchlußkopf  verschlußko  der	Nun	ome	77 I	geo	nde	nef							203 13 203 13 203 13 203 14 203 14 203 14 203 14 203 14 203 14 203 14 203 14 203 14 203 15						
A1 Lc A2 V B1 V BB2 AB3 FD B5 R B6 S B8 S B8 S B8 D1 S	annstift zum  auf	B. Nach  B. Nach  Göck  Lizreher  Jum Ausziehe schlußkopf  Verschlußko  Verschlußko  Lizeher  Jum	Nun	nme	26 :	geo	ordi	net							FL-Nr. 203 13 203 13 203 14 20						
A1 Ld A2 V B1 V B2 A B3 F B4 D B5 R B6 S B7 S B8 S B9 F B10 V	sunstift zum  suf	B. Nach  "Uck  Zreher	Nun	nme	77 (	geo	nde erdi	net							FL-Nr. 203 13 203 13 203 14 20						
A1 Lo A2 V B1 V AB3 F0 B4 D B5 R B6 S B8 S B9 F B11 V B12 F	suf	B. Nach  B. Nach  Gdk  Zzeher  zum Auszieher  Verschlußkopf  Verschlußk  zum Verschl	Nun	nme	77 1	Zylin	nde	nef							203 13 203 13 203 13 203 13 203 14 203 14 203 15 203 16 203 16 203 17 203 17 20						
A1 Lo A2 V B1 V B2 A B3 F B4 C B4 C B7 S B8 S B7 S B8 S B10 S B11 V B12 F B13 F	sunstift zum  suf	B. Nach  B. Nach  Gek  Lizeher  um Ausziehe  kohlußkopf  Verschlußko  zum Verschlußko  zum Verschlußko	Nun	nme	26 :	Zylin	nde	net							203 13 203 13 203 13 203 13 203 14 203 15 203 15 203 16 203 16 203 16 203 16 203 16 203 16 203 16 203 16 203 16 203 16						

										F -Nr
B 16 Schraubenfeder zum Rastbolzen										203 152 203 144
B 17 Schaltrolle zum Verschlußstück		 v			*	٠		*		203 144
C1 Mantelrohr										203 031
C2 Mantelmuffe										203 030
C3 Anschlagring										203 033
C4 Innenring (Laufpuffer)					Ċ					203 027
C5 AuBenring (Laufputfer)										203 026
C 6 Scheibe zum Laufpuffer										203 034
C7 Sperrstift zur Mantelmuffe										203 035
C8 Senkniet zum Mantel										DIN 664
C9 Laufführungsbuchse					Ċ	ì	•			203 032
C 10 Rückstoßdüse							ï			203 022
C 11 Mutter zur Rückstoßdüse			•			-				203 021
C 12 Sperrfeder zum Mantel										203 032
C 13 Feuerdämpfer										203 024
C 14 Bremsring (Laufpuffer)			•					•		200 02 1
D1 Gehäusekörper										203 056
D 2 Kurvenstück, unteres										203 058
D3 Kurvenstück, oberes		 			,					203 057
D 4 Senkniet, kurz, zum Kurvenstück										203 060
D 5 Senkniet, lang, zum Kurvenstück										203 059
D 6 Mantelsperre		 								203 041
D7 Feder zur Mantelsperre		 								203 051
D8 Schraube zur Mantelsperre .					Ċ		ì	M	4×	5 DIN 84
D 9 Sicherung zum Führungsrohr .										203 050
D 10 Laufvorholbolzen			ì				,			203 046
D 11 Laufvorholfeder										203 047
D 12 Kupplungsbolzen zur Laufvorho							ì			203 044
D 13 Pufferbolzen					i	i	ì			203 045
D 14 Tellerpuffer						į.	ì			203 048
D 15 Mutter zum Pufferbolzen					Ċ		Ċ			203 049
D 16-Stift zum Pufferbolzen					Ċ	i	Ċ			203 052
D 17 Schließfederrohr							i	ì		203 042
D 18 Schließfeder					Ċ		ū			203 043
										203 064
D 19 Führungsrohr										203 065
D 21 Feder zum Spannstück		 	*			•				203 066
D 22 Führungsring									: :	203 067
D 23 Springring zum Führungsrohr .				1 1			Ċ			203 068
D 24 Spanngriff, vollständig		 								203 076
D 25 Gurtführungseinsatz										203 237
D 26 Senkn et zum Patronenanschlag						٠		3.5	×10	DIN 664
D 27 Patronenanschlag										203 238
D 28 Nietbolzen										
D 20 INICIDOIXCII	-		*			+				

																	FI -Ne
D 20	fil-us-s-																203 239
D 27	Blattfeder			٠		•	-			•	٠	٠					
D 30.	31α Federführungsstück		٠				*		٠			•		٠	٠		203 483
D 30	Haltestück, linkes, vorderes .																203 482
D 31	Haltestück, linkes, hinteres .																203 481
D 32	Feder zum Gurtführungseinst	ata															203 249
D 33	Flügelschraube																203 484
E٦	Deckelkörper, linker																203 174
E 2	Deckelkörper, rechter																203 243
E3	Deckelhalter								. '								203 191
E 4	Feder zum Deckelholter																203 198
E 5	Schraube zum Deckelhalter .						•		•	•	•	Ċ		•		•	203 195
E 6	Halteholzen zur Gustechiehe	_	las					•				•			:		
F 7	Haltebolzen zur Gurtschiebe Feder zum Haltebolzen	ıμ	101	146						*		*	*				
E8	reder zum ridireboizen				*		*					*			*		
	Halter zur Leergurtführung . Senkniet zum Halter			-								٠		٠			203 177
E 9	Senkniet zum Halter														3>	⟨₿	DIN 664
E 10	Riegelplatte, linke										4			,			203 176
EII	Riegelplotte, rechte																203 246
E 12	Senkniet zur Riegelplatte															10	DIN 664
E 13	Riegel zum Auswerferlager .																
F 14	Kugel zum Riegel			•			•	•	•						•		203 205
E 16	Schraubenfeder zum Riegel .						*	٠		*	*		٠	٠	*		203 203
E 13	Schraubenreder zum klegel .								*	*	*			*	٠	+	
E 10	Sperre zur Leergurtführung .			•		-	4	٠						٠	*	*	203 190
E 17	Feder zur Sperre																203 197
FIR	Schraube zur Sperre													٠			203 194
E 19	Deckelplatte																203 178
E 20	Deckelmagel																203 189
E 21	Deckelriegel												÷				203 196
F 22	Federlager zum Deckelnegel					•	•						•			•	203 179
	Drücker zum Deckelriegel											•		-			203 1/7
E 24	Cotonic Zoni Deckenieger			•	•			٠				•	*	•	•		
E 24	Schroube zum Deckelriegel .											٠		٠		٠	203 193
E 25	Sperrhebel zum Drücker			-		,							-	4			203 184
F. 26	Zylinderstift zum Sperrhebel												2,5	h	11	$\times$ 1	2 DIN 7
E 27	Feder zum Sperrhebel Gurtschieberplatte n. A																203 185
E 28	Gurtschieberplatte n. A																203 485
E 29	Gurtschieber																203 231
F 30	Zubringerhebel n. A				ì					Ċ		•	,	1			203 486
E 21	Nietstift zum Gurtschieber .											٠		*			203 234
E 21	Telefallit zom Gunzglieber .											٠		٠	٠		
E 32	Feder zum Zubringerhebel								*	-						٠	203 233
E 33	Feder zum Zubringerhebel Gurthebel n. A							٠									203 489
E 35	Druckhebel, linker, n. A																203 487
E 36	Druckhebel, rechter, n. A																203 488
E 37	Bolzen zur Gurtschieberplatte	9 8	١, ،	Α				,					,				203 497
E 38	Feder zum Gurthebel																203 226
F 39	Feder zum Druckhebel																203 225
E 40	Schalthebel, linker				•			•	•			•					203 207
- 40	volument, miker							*			*						200 20/

									FI -Nr.
E 41	Schalthebel, rechter								203 245
E 42	Gurtschieberhebel, linker								203 208
E 43	Gurtschieberhebel, rechter								203 24/
E 44	Auswerferlager						-		203 211
E 45	Auswerfer	-							203 212
E 46	Auswerferbolzen								203 213
E 47	Druckfeder zum Auswerfer Druckbolzen zum Auswerfer								203 218
E 48	Druckbolzen zum Auswerfer			-					203 215
E 49	Pufferfeder zum Auswerfer								203 217
E 50	Lagerschale zum Auswerferbolzen .								203 126
E 51	Schieber zum Auswerferlager								203 214
E 52	Leergurtführung, linke								203 253
E 53	Leergurtführung, linke								203 255
E 54	Springring zum Schalthebel								203 209
F1	Abzugsgehäuse E								203 090
F 2	Atlashalaan aver Abarranahara								
F3	Nietbolzen zum Abzugsgehäuse .						٠.		
F4	Feder zum Fanghebel								
F.5	Feder zom Fongnesei		,	*		•			203 099
F6	Federbuchse zum Fanghebel Abzugshebel E Feder zum Abzugshebel Federbuchse zum Abzugshebel		-						203 099
F7	Abzugsnebel E	-							203 102
F8	reder zum Adzugsnedel								203 102
F9	Federbuchse zum Abzugsgehäuse	. ,		,		*			203 100
F 10	Spannstift zum Abzugsgehäuse							u.	N 15 206
	Aparinismi zum Abzugsgenause					3	27.14	ng	002 C1 VI
F12	Auslöseschieber								203 113
F 12	reder zum Ausloseschieber	, .			*	*			203 003
E 14	Auslösehebel				*	*		4	203 114
F 14	Feder zum Auslösehebel					*			203 116
F 13	Peder zum Austosenebei				*				203 110
F 17	Bolzen zum Auslösehebel				*			*	203 115
F 1/	Sperrschieber				•				203 095
F 10	Feder zum Sperrschieber						-		203 105
F 17	Federführungsbolzen					*			203 096
F 20	Zylinderstift (kurzer, zum Abzugsgehäuse	η.						*	203 107
F 21	Sicherungsbolzen E							*	
F 22	Sicherungsknopf		,		٠.	٠.	4.0	٠.	203 094
F 23	Spannstift zum Sicherungsknopf .				- 2	(,5)	×14 l	(gl	V 15 206
F 24	Rastbolzen zur Sicherung		٠		,	4			
F 25	Feder zum Rastbolzen		*		4	,			
F 26	Federführungsbuchse zur Sicherung .		٠					*	203 097
F 27	Griffschraube								203 082
F 28	Griff	*						٠	203 0B1
r 29	rederring zur Griffschraube		*		*			٠	203 084
F 30	Unterlegscheibe zur Griffschraube Abzugsgehäuse Z		*					٠	203 086
									203 120

F 32	Abzugshebel Z									203 121
E 00	Sicherungsbolzen Z									203 122
1 33	Sicherungsbolzen Z					•	•			
F34	Bolzen zum Fanghebei Z						٠			203 124
	DOILOR Lant rangitation 1									203 125
F 35	Nietstift zum Abzugshebel Z .								•	200 120
F 04	Abdeckblech Z									203 123
F 30	Abdeoxblech Z									002 007
F 37	Nietscheibe zum Abzugsgehause					-			*	203 087
F 3/	Nietscheibe zum Abzugsgenause									

# IX. Anforderung und Lagerung

# Versandkasten 81 (Abb. 75)

Der Versand der MG 81 und MG 81 Z erfolgt im Versandkasten 81.

Das MG 81 wird mit 475 mm langem Louf geliefert.
Versandkasten 81, leer, Fl. 203 465

Gewicht, leer . . . . 30.5 kg

Abmessungen:

Lönge . . . . 1100 mm Breite . . . . 410 mm Höhe . . . . 310 mm

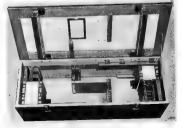


Abb. 75: Versandkasten 81, leer

MG81R (mit mechanischer Durchladung, Rechtszuführung)	. Fl. 203 001
MG 81 L (mit mechanischer Durchladung, Linkszufährung).	. Fl. 203 002
MG 81 Z (Zwilling)	. Fl. 203 003

Im Versandkasten 81 können folgende Variationen mit Einzel- oder Zwillingswaffen zusammengestellt werden:

- a) 2 MG 81 Z vollst.
  - 4 MG-Bücher
  - 1 Inhaltsverzeichnis

#### Gewicht: 57 kg

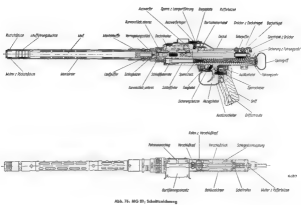
- b) 3 MG 81 R (Rechtszuführung) oder L (Linkszuführung), vol.st.
  - 3 MG-Bücher
  - 1 Inhaltsverzeichnis
  - Gewicht: 53 kg
- c) 2 MG 81 L oder R, vollst.
  - 1 MG 81 Z
  - 3 MG-Bücher
  - 1 Inhaltsverzeichnis

### Gewicht: 60 kg

Folgende weitere Einlagerungen sind möglich:

d) 1	MG 81 Z	Gewicht:	46	kg")
e) 1	MG 81 R (Rechtszuführung)	Gewicht	39	kg*)
f) 1	MG 81 L (Linkszuführung)	Gewicht.	39	kg*
g) 2	MG 81 R (Rechtszuführung)	Gawicht:	45	kg*
h)*2	MG 81 L (Linkszuführung)	Gewicht:	45	kg*

<sup>\*]</sup> Die Gewichte and Gesamlgewichte, also einschl. Versandkasten 81.



Tell 2: Gurt 17/81

# Inhalt (Teil 2)

I. Verwendungszweck und Kennzeichnung				Serte 79
1. Technische Angaben			 	. 79
I. Beschreibung			 	. 79
A. Gurt 17/81 , ,		. , .		79
B. Gurtende 17/81			 	. 80
/. Wirkungsweise			 	. 80
/, Bedienung und Wartung				. 80
A. Zusammensetzen und Füllen des Gurt	es 17:81			. 80
B. Wartung			 	. 80
I. Anforderung und Lagerung			 	. 81
Abbildung	gen			
,bb. 1: Gurt 17/81			 	. 79
bb. 2; Gurtende 17/81			 	. 80

#### I. Verwendungszweck und Kennzeichnung

Der Gurt 17/81 dient zum Zuführen der Munition für das MG 17 und das MG 81 Er kann sowohl für Links- und Rechtszuführung als zerfallender Gurt in beliebiger Länge verwendet werden.

#### II. Technische Angaben

Länge eines Gurtes mit 100 Gurtgliedern ca. 1640 mm länge eines Gurtes mit 300 Gurtgliedern ca. 8200 mm Abstand von Patronenmitte zu Patronenmitte 16/7±0,3 mm Gewicht eines Gurtes mit 100 Gurtgliedern 0,32 kg Gewicht eines Gurtes mit 500 Gurtgliedern 1,6 kg.

# III. Beschreibung (Abb.1 und 2)

#### A. Gurt 17/81 (Abb. 1)

Der Gurt 17/81 setzt sich aus einzelnen Gurtgliedern [1] zusammen Das Gurtglied (1) umfaßt federnd die Patronenhülse out der einen Seite mit e'nem Haken (1 a), auf der andern Seite mit einem umgebogenen Loppen (1 b).

Nach hinten endigt das Gurtglied in eine Zunge (1 c) mit einer Erhöhung nach innen, welche sich in die Eindrehung (Rille) der Patronenhülse legt und eine Längsverschiebung derselben verhindert.

Der Haken (1 a) greift in die Ose (1 b) des nächsten Gurtgliedes und verbindet so die einzelnen Gurtglieder miteinander. Die eingeschobene Patrone verhindert ein Zerfallen der Gurtglieder.



Abb. 1: Gurt 17/81

#### B. Gurtende 17, 81 (Abb. 2)

#### Für das MG 81 wird das Gurtende 17/81 nicht benötigt.

Zum Enführen des Gurtes 17:81 in das MG 17 dient das Gurtende 17/81.

Das Gurtende 17/81 (2) besteht aus einem längeren Glied mit einem geschlitzten Haken (2 a), aus zwei kürzeren Gliedem (2 b) und einem längeren Glied mit einer Ose (2 c). Die Glieder sind scharnierartig durch Gelenkstifte (2 d) verbunden.



Abb. 2: Gurtende 17/81

## IV. Wirkungsweise

Die Gurtglieder sind durch Einhängen der Haken in die Ösen zu einem Gurt vereinigt. Durch die eingeschobenen Patronen wird der Gurt zusammengehalten Wenn die Patronen zum Schießen ausgestoßen werden, zerfällt der Gurt wieder in einzelne Gurtglieder.

#### V. Bedienung und Wartung

#### A. Zusammensetzen und Füllen des Gurtes 17.81

Die einzelten Gurtgleder werden durch Einhängen der Hoken in die Cien zu einem Gurt zusammengesetzt und mit dem Kurbelfüller 37 (siehe L Dv. 129) oder von Hond gefüllt. Die Potronen werden von hinten so weit in das einzelte Gurtgl ed geschoben, bis sich die Erhähung auf der Zunge in die Eindrehung (Rillia um Patronenboden einfrückt).

#### B. Wartung

Der Gurt 17:81 ist vor dem Füllen auf beschädigte oder verbogene Gurtglieder zu untersuchen und noch dem Füllen auf richtigen Sitz der Patronen zu präfen. Nach Gebrauch wird der Gurt gereinigt

#### VI. Anforderung und Lagerung

#### Versandkasten für Gurt 17, 81

 Der Versandkosten aus Holz für Gur 17/81 enthölt 12 Gurte 17/81 mit je 500 Gurtgliedern.

 Gurtglieden 17/81 ... per Poppkarton enthölt 8 Gurte mit je 500 Gurtgliedern.

 Gurtglied 17/81 ... proprinter 18/8 mit je 500 Gurtgliedern.

 Gurtende 17/81 ... proprinter 18/8 mit je 500 Gurtgliedern.

 Versandkasten Gurt 17/81, leer ... proprinter 18/8 mit je 500 delt

 Versandkasten Gurt 17/81, mit inholt von 12 Gurten 17/81 zu je 500 Gliedern ... proprinter 18/8 mit inholt von 12 Gurten 17/81 zu je 500 Gliedern ... proprinter 18/8 mit inholt von 12 Gurten 17/81 zu je 500 delt 18/8 mit inholt von 12 Gurten 17/81 zu je 500 Gliedern ... proprinter 18/8 mit inholt von 12 Gurten 17/81 zu je 500 delt 18/8 mit inholt von 18/8 mit inh

Höhe . . . . 320 mm

# Teil 3: Waffenzubehör MG 81

Inhalt (Teil 3)	Se te
I. Vorratskasten 81	85
II. Laufkasten 81	89
If. Bordtasche 81	89
IV. Hülsenableiter 81 kombiniert für Einzel- und Zwillingswaffen	93
V. Gurtführung 81 zur Waffe	97
V. Gurrienrung of zur Wane.	"
Abbildungen	
Abb. 1: Vorratskasten 81	87
Abb 2 Vorrotskasten 81, Einsatz herausgenommen	87
Abb. 3- Laufkasten 81	90
Abb. 4 Bordtasche 81	90
Abb. 5: Bordtasche 81, geöffnet	91
Abb 6 Húsenauszeher mit ausgezogener Patrone	91
Abb. 7 Hülsenauszieher mit ausgezogener Hülse	91
Abb. 8. Z 2, Hülsenableiter 81 Z mit Kugelgelenk	92
Abb. 9 R 2, Hülsenableiter 87 J, rechts, mit Kuge gelenk	93
Abb 10 12, Hütsenableiter 81 J, links, mit Kugelgelenk .	94
Abb 11 R 4, Hülsenobleiter 81 J n. A. Rechtszufuhrung m t Kugelgelenk	94
Abb 12 L4, Hulsenableiter 81 J n. A. Linkszufuhrung mit Kuge gelenk	95
Abb. 13 Z 2, Hülsenableiter 81 Z mit Hülsen- und Gurtabführungsschlauch	95
Abb. 14 R 2, Hülsenableiter 81 J., rechts, mit Hülsen- und Gurtführungsschlauch	96
Abb 15 £4, Hülsenableiter 81 J n. A. Linkszuführung m.t. Schlauchanschluß	
und Hulsenabfuhrungsschlauch	97
Abb 16: MG 81; Gurtführung 81 mit Gurtführungseinsatz	98
Abb 17 MG 81, Anschlußstück vollst mit Scherungsnadel	99

#### I. Vorratskasten 81 (Abb.1 und 2)

Der Vorratskasten 81 enthält die Vorralsteile für MG 81, Der Vorratskosten für MG 81, Ausführung R. L. Z. wird mit "Vorralskasten 81" bezeichnet

> Gewicht gefüllt 25,40 kg Gewicht leer 15,25 kg

Abmessungen des Kastens:

Länge . . . . 690 mm Breite . . . . 400 mm Höhe . . . . 160 mm

#### Inhalt des Vorratskastens 81

Stück Gruppe Mantel	1	Ensatz ,	
1 Mutter zur Rückstoßdüse		A	FI 203 021
3 Rückstoßdüse		A	FI 203 022
1 Laufführungsbuchse		A	FI 203 023
1 Mantel, montiert (Untergruppe)		A	FI 203 029
6 Sperrfeder zum Mantel		C	FI 203 036
6 Sperrstift zur Mantelmuffe		č	FI 203 035
6 Senkniet zum Montel		č	5 × 8 DIN 664
6 Feuerdämpfer		В	FI 203 024
o recomplet : 1	111		11 2001024
Gruppe Gehäuse	,		
2 Mantelsperre ,		В	FI 203 041
3 Schießfederrohr		A	FJ 203 042
12 Schließfeder, gedrillt		Α	FI 203 043
1 Kupplungsbolzen zur Laufvorholfeder		A	FI 203 044
4 Puffer (Ugr.1 (immer vollständig austauschen)		В	FI 203 053
1 Laufvorholbolzen		A	FI 203 046
6 Laufvorholfeder ,		В	FI 203 047
3 Mutter zum Pufferbolzen		8	FI 203 049
6 Sicherung zum Führungsrohr		В	FI 203 050
6 Feder zur Mantelsperre		C	FI 203 051
2 Schraube zur Mantelsperre		č	M 4 × 6 Din 84
1 Gehäusekörper, brüniert (Untergruppe)		Ä	FI 203 055
2 Kumpastick obsess	.	0	FI 203 053

		Einsotz	
Stück			
2 Kurvenstück, unteres		В	FI 203 058
6 Senkniet, lang, zum Kurvenstück		C	FI 203 059
6 Senkniet, kurz, zum Kurvenstück		C	Fl 203 060
2 Führungsrohr, vollständig (Ugr.)	. 1	В	FI 203 063
3 Spannstück		C	FI 203 065
3 Feder zum Spannstück		В	FI 203 066
2 Führungsring		C	FI 203 067
6 Springring zum Führungsrohr		. C	FI 203 068
3 Spanngriff, gelötet (Ugr.)		В	FI 203 076
Gruppe Abzug			
1 Griff		B (	FL 203 081
1 Griffschraube		A	Fi 203 082
3 Feder zum Auslöseschieber		С.	FI 203 083
3 Federring 10,5		C	DIN 927
18 Nietbolzen zum Abzugsgehäuse		В	FI 203 085
3 Unterlegscheibe zur Griffschraube .		 C	FI 203 086
1 Abzugsgehäuse E		A 1	FI 203 090
1 Abzugshebel E		В	FI 203 091
6 Fanghebel		В	FI 203 092
1 Sicherungsbolzen E	٠.	A	FI 203 093
1 Sicherungsknopf		 C	FI 203 094
1 Sperrschieber		 В	FI 203 095
3 Federführungsbolzen		 C	Fl 203 096
3 Federführungsbuchse zur Sicherung		C	FI 203 097
3 Feder zum Fanghebel		 C	FI 203 098
		C	FI 203 099
1 Federbuchse zum Abzugshebel		В	FI 203 100
1 Federbuchse zum Abzugsgehäuse		 В	FI 203 101
3 Feder zum Abzugshebel		C	FI 203 102
3 Rostbolzen zur Sicherung		C	FI 203 103
3 Feder zum Rastbalzen		C	FI 203 104
3 Feder zum Sperrschieber		C	FI 203105
3 Spannstift 3×14		C	HgN 15206
3 Zylinderstift, kurz, zum Abzugsgehäuse		C	FI 203107
3 Spannstift zum Sicherungsknopf		C	2.5 × 14
O openium zom ordiorengemen.			HaN 15206
1 Auslöseschieber		 В	FI 203113
2 Auslösehebel		 В	FI 203114
3 Bolzen zum Auslösehebel		 C	FI 203115
3 Feder zum Auslösehebel		č	FI 203116
3 Stift zum Auslöseschieber		 C	Ff 203117
18 Nietscheibe zum Abzugsgehäuse		 C	FI 203 087
to the series and the edition of		_	



Abb. 1: Vorratskasten 81



Abb. 2: Vorratskasten 81, Einsatz herausgenommen

Stück Austauschteile für Zwilling	Einsatz
1 Abzugsgehäuse Z	A FI 203 120
1 Abzugshebel Z	B F1 203121
1 Sicherungsbolzen Z	A FI 203122
1 Abdeckblech Z	A FI 203 123
6 Bolzen zum Fanghebel Z ,	C FI 203 124
3 Nietstift zum Abzugshebel Z	A FI 203 125
Gruppe Lauf mit Verschluß	
3 Verschlußstück, vollständig (Ugr.)	A FI 203 140
3 Schaltralle zum Verschlußstück	C FI 203144
3 Schłagbolzenkupplung, vollständig (Ugr.) .	A FI 203 148
12 Rolle zum Verschlußkopf	B FI 203157
12 Springring zum Verschlußkopf	C FI 203158
12 Druckbolzen zum Auszieher (Ugr.)	C FI 203 160
6 Verschlußkapf mit Rollen (Ugr.)	A FI 203155
12 Auszieher	B FI 203 166
6 Schlagbolzen	B FI 203167
3 Federlager mit Versteckscheibe	B FI 203 171
12 Schlagbolzenfeder	B Fl 203169
12 Feder zum Auszieher	C FI 203 170
Deckel	
1 Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.)	B FI 203182
1 Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.)	B FI 203 182 B FI 203 189
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.)     Deckelriegel     Sperre zur Leergurtführung	B FI 203189 C FI 203190
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.)     Deckelriegel     Sperre zur Leergurtführung     S Deckelhalter	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.)     Deckelriegel     Sperre zur Leergurtführung     3 Deckelhalter     Hollebotzen zur Gurtschieberplatte	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191 A FI 203192
Drücker zum Dackelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtführung Deckelhalter Hallebolzen zur Gurtschieberplatte Schroube zum Deckelriegel	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191 A FI 203192 C FI 203193
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.)     Deckelriegel     Sperre zur Leergurführung     Deckelhalter     Hollebozen zur Gurtschieberplotte     Schroube zum Deckelriegel     Schroube zum Deckelriegel	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191 A FI 203192 C FI 203193 C FI 203194
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurführung Deckelhalter Höltebotzen zur Gurtschieberplotte Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelriegel	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191 A FI 203192 C FI 203193 C FI 203194 C FI 203195
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtführung Deckelholter Hollebotzen zur Gurtschieberplotte Schroube zum Deckelriegel Schroube zum Deckelholter Schroube zum Deckelholter	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191 A FI 203192 C FI 203193 C FI 203194 C FI 203195
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurführung Sperre zur Leergurführung Haltebotren zur Gurtschieberplette Schreube zur Deckelriegel Schreube zur Sperre Schreube zur Deckelriegel Sperre Sperre Sperre	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191 A FI 203192 C FI 203193 C FI 203194 C FI 203195 C FI 203196 C FI 203196
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtrührung Deckelhalter Hidlebotzen zur Gurtschieberplotte Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelniegel Schraube zum Deckelholter Fader zum Deckelniegel Fader zur Sperre Feder zur Sperre Feder zur Deckelhalter	B FI 203 189 C FI 203 190 B FI 203 191 A FI 203 192 C FI 203 193 C FI 203 193 C FI 203 195 C FI 203 196 C FI 203 197 C FI 203 198
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtrührung Deckelhalter Hidlebotzen zur Gurtschieberplotte Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelniegel Schraube zum Deckelholter Fader zum Deckelniegel Fader zur Sperre Feder zur Sperre Feder zur Deckelhalter	B FI 203189 C FI 203190 B FI 203191 A FI 203193 C FI 203193 C FI 203193 C FI 203195 C FI 203195 C FI 203197 C FI 203199 C FI 203199
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtrührung Deckelhalter Hidlebotzen zur Gurtschieberplotte Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelholter Fader zum Deckellotter Fader zum Deckelniegel Feder zum Deckelniegel Feder zum Deckelniegel Feder zum Holtebotzen Riegel zum Auwerferloger (Ugr.)	B F 203189 C F 203190 B F 203191 A F 203191 C F 203193 C F 203194 C F 203195 C F 203196 C F 203196 C F 203196 C F 203196 C F 203197
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurführung Descelabiler Schreibe zur Gerischleberplotte Schreibe zur Deckelriegel Feder zum Deckelriegel Feder zum Deckelriegel Feder zum Holtebolzen Feder zum Holtebolzen Riegel zum Auswerferlager (Ugr.)	B F 203 189 C F1 203 190 B F1 203 190 A F1 203 191 C F1 203 192 C F1 203 193 C F1 203 195 C F1 203 195 C F1 203 196 C F1 203 196 C F1 203 198 B F1 203 207 B F1 203 207 B F1 203 207
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtrührung Deckelhalter Hidleboten zur Gurtschieberplotte Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelnolter Feder zum Deckelnolter Feder zum Deckelnolter Feder zum Deckelnolter Regel zum Autwerferlager (Ugr.) Schalbebel, linker Schraube-klinker	B F 203 189 C F 203 190 B F 203 190 B F 203 191 C F 203 192 C F 203 193 C F 203 193 C F 203 195 C F 203 195 C F 203 196 C F 203 197 C F 203 197 C F 203 197 C F 203 197 B F 203 207 B F 203 207 B F 203 207 B F 203 207
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurführung  Deckelhalter Höllebotan zur Gurschebearplotite Schroube zum Seckelriegel Schroube zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelrolter Spedre zum Deckelrolter Geder zum Deckelrolter Spedre zum Seckelrolter Geder zum Deckelrolter Geder zum Deckelrolter Geder zum Deckelrolter Geder zum	B F 203 189 C F1 203 190 B F1 203 190 A F1 203 191 C F1 203 192 C F1 203 193 C F1 203 195 C F1 203 195 C F1 203 196 C F1 203 196 C F1 203 196 B F1 203 207 B F1 203 208
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurführung  Deckelhalter Höllebotan zur Gurschebearplotite Schroube zum Seckelriegel Schroube zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelrolter Spedre zum Deckelrolter Geder zum Deckelrolter Spedre zum Seckelrolter Geder zum Deckelrolter Geder zum Deckelrolter Geder zum Deckelrolter Geder zum	B F 203 189 C F 203 190 B F 203 190 B F 203 191 C F 203 192 C F 203 193 C F 203 193 C F 203 195 C F 203 195 C F 203 196 C F 203 197 C F 203 197 C F 203 197 B F 203 207
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurführung Deckelhalter Höllebotan zur Gurschleberpfotte Schreube zum Deckelriegel Schreube zum Deckelriegel Schreube zum Deckelriegel Feder zum Holtebolzen Riegel zum Autwerferfager (Ugr.) Schollhebel, linker Auswerfersolzen Auswerfere	B F 203 189 C F 203 190 B F 203 190 A F 203 192 C F 203 193 C F 203 193 C F 203 195 C F 203 195 C F 203 196 C F 203 197 C F 203 197 C F 203 197 C F 203 207 B F 203 207 B F 203 208 B F 203 208 B F 203 208 B F 203 208 B F 203 208
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtführung Deckelhalter Hidleboten zur Gurtschieberplotte Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Riegel zum Autwerferlager (Ugr.) Scholthebel, linker Auswerferlager Auswerferlager Auswerferboten Scheber zum Auswerferlager	B F 203189 C F 203190 B F 203191 A F 203192 C F 203193 C F 203193 C F 203193 C F 203195 C F 203195 C F 203195 C F 203196 C F 203197 B F 203207 B F 203207 B F 203213 B F 203221 B F 203221 C F 203213 C F 203213 C F 203213
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurführung Deckelhalter Hölleboten zur Gurschleberpfotte Schreube zum Deckelriegel Schreube zum Deckelriegel Schreube zum Deckelriegel Schreube zum Deckelriegel Schreube zum Deckelniegel Schreube zum Deckelriegel Feder zum Deckelriegel Feder zum Deckelriegel Feder zum Holtebotzen Riegel zum Autwerferlager (Ugr.) Schollthebel, linker Jauswarferleger Auswerfer Auswerferger Auswerfer des Schreuber Schuser Gestellen Schuser Gestellen Schuser Gestellen Schuserer Schuserer Gestellen Schuserer Schuserer Gestellen	B F 203 189 C F 203 190 B F 203 190 B F 203 191 A F 203 192 C F 203 193 C F 203 193 C F 203 193 C F 203 195 B F 203 292 B F 203 293 B F 203 293 C F 203 193 C F 203 193 C F 203 293 C F 203 293 C F 203 294 C F 20
Drücker zum Deckelriegel, vollständig (Ugr.) Deckelriegel Sperre zur Leergurtführung Deckelhalter Hidleboten zur Gurtschieberplotte Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelriegel Schraube zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Feder zum Deckelholter Riegel zum Autwerferlager (Ugr.) Scholthebel, linker Auswerferlager Auswerferlager Auswerferboten Scheber zum Auswerferlager	B F 203189 C F 203190 B F 203191 A F 203192 C F 203193 C F 203193 C F 203193 C F 203195 C F 203195 C F 203195 C F 203196 C F 203197 B F 203207 B F 203207 B F 203213 B F 203221 B F 203221 C F 203213 C F 203213 C F 203213

St0de :	Einsatz	
3 Druckfeder zum Auswerfer	C	FI 203218
1 Gurtschieberplatte n. A	В	FI 203 221
2 Druckhebel, linker, n. A	В	FI 203 487
2 Gurthebel, n. A	В	FI 203 489
6 Feder zum Druckhebel	C	FI 203 225
6 Feder zum Gurthebel	C	FI 203 226
3 Bolzen zur Gurtschieberplatte, n. A.	C	FJ 203 491
1 Gurtschieber	В	FI 203 231
2 Zubringerhebel n.A	В	FI 203 232
3 Feder zum Zubringerhebel	C	FI 203 233
3 Nietstift zum Gurtschieber	c I	FI 203 234
3 Gurtführungseinsatz, vollständig (Ugr.) n. A.	A	Ft 203 236
1 Deckelkörper, linker, vollständig (Ugr.)	A	FI 203108
1 Leergurtführung, links, vollständig (Ugr.)	A	FI 203 253
12 Springring zum Schalthebel	С	FI 203 209
Austauschteile für rechte Gurtzuführung		
1 Schalthebel, rechter	В	FI 203245
1 Gurtschieberhebel, rechter	В	FI 203 247
2 Druckhebel, rechter, n. A	В	FI 203 488
1 Deckelkörper, rechter, vollständig (Ugr.) .	A	FI 203 187
1 Leargurtführung, rechts, vollständig (Ugr.) .	A	FI 203 255

#### II. Laufkasten 81 (Abb. 3-5)

Der Versand und die Aufbewahrung der Läufe zum MG 81 erfolgt im Laufkasten 81. Der Inhalt beträgt 9 Läufe von je 475 mm Länge.

Abmessungen: Laufkasten, leer Fl 203 456

#### III. Bordtasche 81 (Abb. 4 7)

Der Inhalt der Bordtasche besteht aus:

1 Schloß 81, vollst. 1 Hölsenauszieher 81 1 Winkelschraubenzieher.

Mit diesen Teilen ist es möglich, Waffenstörungen an Bord des Flugzeuges zu beseitigen (Abb. 7).

Bei häufigem Auftreten von Versagern oder Hülsenfängern ist das Schloß auszuwertseln



Abb. 3 Laufkasten 81; Inhalt 9 Läufe 475 mm lang aber ohne Beschriftung



Abb 4: Bordtasche 81

Zom Ausziehen von Hulsen die von 5ch oß nicht ausgezogen werden. It ner Hulsenauszieher anzuwenden. Dieser besitzt einen aussiechselbaren Koof, en I dem swohl im Patronen ager fests izener Hulsen als nicht Historien mit nige er sienen Hulsenaoden entfernt werden Konnen. Alb 8.9. Der Fillieren sicheren werd nach Herspischen des Schlosses mit sie eine Albeite sienen zu nicht die Gerver an der Herspischen des Schlosses mit sie eine Albeite sienen zu nicht die Ger-



Abb. 5: Bordtasche 81, geöffnet



Abb 6 v. 7: Bülsenauszieher mit und ohne Hulsenrestentferner zur Bordiasche 81

nut D 17 c des zurückgezogenen Schließfederrohres D 17 eingesetzt (vgl. S. 18), der Deckel geschlossen und der Abzug betätigt. Nach Durchladen von Hand ist der Deckel zu öffnen und der Hülsenauszieher mit ausgezogener Hülse herauszunahman

Der Winkelschraubenzieher ist zur Beseitigung von Hülsen, die bei Störungen ım Hülsenableiter liegen, zu benutzen oder bei Hülsen, die vom Verschlußkopf n cht erfaßt und im vorderen, zylindrischen Ansatz des Gehäusekörpers am unteren Kurvenstück liegenbleiben.

Für jeden Schützenstand eines Flugzeuges mit MG 81 ist die Bordtasche 81 vorgesehen und an einer leicht erreichbaren Stelle angebracht

Schloß, vollst			,	FI	203 136	
Winkelschraubenzieher						
Olspritze				FI	44 200	
Bordtasche 81 leer .				FI	203 476	
Bordtasche 81 mit Inha	ılt			Ff	203 475	
Hülsenauszieher 81 .				F	62 480	
Gewicht der Bordtasche	81	m	ıt li	nho	It 1.25 kg	

40 mm

Abmessungen: Länge Breste 150 mm Häha



Abb. 8: "Z 2", Hülsenableiter 81 Z mit Kugelgelenk (FI 203 410)

# IV. Hülsenableiter 81 für Einzel- und Zwillingswaffen (Abb. 10 14)

Der Hülsenableiter 81 hat die Aufgabe, die ausgeworfenen Hülsen- und Gurtglieder 17/81 aufzufangen und abzuleiten.

Er wird als Hülsenableiter für die Zwillingswoffe (Hulsenableiter 81 Z) und als Hölsenableiter für Einzelwoffe (Hülsenableiter 81 J) geliefert. Letzterer kann durch Tei ung des Hülsenableiteroberteiles unter Verwendung neuer Unterteile aus dem Hülsenableiter 81 Z hergastellt werden.

Die Hülsenableiter 81 J neuerer Ausführung zeigen die Abb. 11 und 12.



Abb. 9: "R 2", Hülsenableiter 81 J, reckts, mit Kugelgelenk (Fl 203 411)

#### Verwendungszweck

In A. und B-Stönden werden Hülsen- und Gurtglieder im Hochschuß bis — 90° und m Tiefschuß bis — 60° vom Hülsenableiter mit Hülsen. und Gurtführungsschlauch einwandfrei abgeleitet. Wegen beengter Raumverhä tansse in G-Stönden muß zum Tiefschuß bis 90° das Unterteil vom Hülsenobleiteroberteil abgeschraubt werden.

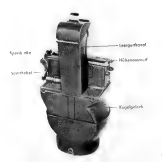


Abb. 10: "L 2", Hülsenableiter 81 J, links, mit Kugelgelenk (Fl 203 412)



Abb. 11: "R 4" Hülsenableiter 81 J n. A., Rechtszuführung mit Kugelgelenk (Fl 203 417)



Abb. 12: "L 4", Hülsenableiter 81 J n. A., Linkszuführung mit Kugelgelenk (Fl. 203 418)



Abb. 13: "Z 2", Hulsenableiter 81 Z mit Hülsen- und Gurtabführungsschlauch

.

#### Refestigung der Hülsenableiter 81 Z und J und 81 Z n. A. und 81 J. n. A. an der Waffe

Der Hülsenableiter 81 wird mit den beiden hinteren Ausschnitten in die Ausfractingen om vorderen Befestigungsnocken des Waffengehauses eingesetzt, nach vorn hachgedruckt und unter gleichze tigem Zurückziehen des Sperrhebels in die Austrasing Teil I. Abschnitt III. S. 18, D.1 f. on der Stirnfläche des Gehäuses eingerastet Sinngemaß ist die Befestigung beim Hülsenableiter 81 für die f prelunffe

Die Anforderungszeichen sind,		
Z 1 H Isenablerter 81 Z ohne Kugalgelank		FI 203 419
Z 2 H., sencble ter 81 Z mit Kugelgelenk		FI 203 410
R 1 Hu senable ter 81 J. rechts ohne Kugergelenk		F 203 413
R 2 Hülsenabreiter 81 J. rechts mit Kvaelgelenk		F 203 411
R.3 Hulsenableiter 81 J.n. A. Rechtszuführung ahne Kugelgelenk		FI 203 414
R 4 Hulsenableiter 81 J n. A. Rechtszofuhrung mit Kugelgelenk		FI 203 417
L I Hulsenableitei 81 J, links ohne Kugelgelenk .		Ft 203 415
1.2 Hülsenableiter 81 J. links mit Kugelgeienk		FI 203 412
. 3 Hulsenableiter 81 J n. A. Linkszuführung ohne Kugelgelenk		FI 203 416
Ld Hu sanchuster 81 Ln A. Linkszuduhrung mit Kunelgelenk		F: 203 418



L 4 Hu senabreiter 81 J n. A. Linkszuführung mit Kugelgelenk

Abb. 14: "R 2", Hülsenableiter 81 J, rechts, mit Hülsen- und Gurtabführungsechlouch

#### Hülsen- und Gurtabfuhrungsschlauch 81

Der Hulsen- und Gurtrebführungsschlaudi dient zum Ableiten der Hulsen- und Girtgieder Er ist am Schlauchanschluß angenietet und durch 2 Federsperren an der unteren Offnung des Hulsenableiters 81 befestigt. Der Schlauchanschluß mit Schauch ist einheitlich um Hulsenableiter Joder Z zu verwenden

Die Anforderungszeichen sind . . Fi 203 612 Hülsenabführungsschlauch . . . . . . . . . . . . Schlauchansch-uß

# V. Gurtführung 81 zur Waffe (Abb. 15 17)

Die Gurtführung 81 zur Woffe dient zur einwanafreien Zuführung der Patronen im Gurt 17/81. Sie besteht aus dem Anschlüßstück, vollst " und dem Gurt führungssch auch 81.

Gurtführung 81										FI	203	400
Gurtführung 81	mit	Mu	sch	el	81	(Al	ЬЬ.	16	)	El	203	405
Murchal 91										E	202	404



Abb. 15: "L 4", Hülsenableiter 81 J n. A. Linkszuführung an der Waffe mit Schlauchanschluß und Hülsenabführungsschlauch



6297



Abb. 16: oben: MG 81; Gurtführung 81 mit Gurtführungseinsatz unten: MG 81; Gurtführungseinsatz mit Anschlußstück und Muschol 81

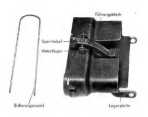


Abb. 17: MG 81; Anschlußstück, vollständig, mit Sicherungsnadel

### A. Anschlußstück, vollst.

"Das Anschlußstück, vollst., verbindet die Waffe mit dem Gurtführungsschlauch und läßt sich einheitlich an Jllings- oder Zwillingswaffen mit Rechts- bzw. Linkszuführung verwenden.

#### Es besteht aus:

Führungsblech Sperrhebel mit Drehfeder Hebellager Lagerplatte Sicherungsnadel

Anschlußstück, vollst. . . . Fl 203 401 Sicherungsnadel . . . . Fl 203 402 Gewicht: Anschlußstück, vollst. 0,165 kg.

rolling to the state of the sta

#### B. Gurtführungsschlauch 81

Der Gurtführungsschlauch 81 dient als Gurtführung zwischen Waffe und Patronenkasten. Er läßt sich durch Abnehmen oder Ansetzen einzelner Schlauchstücke beliebig verfängeren oder verkürzen.

> Ausführung aus Aluminium und Stahl (verzinkt) 20×90 mm etwa 225 mm, etwa 65 mm, 1,6 kg

Abmessungen:	Ausführung aus Aluminium	Ausführung aus Stahl (verzinkt)
Lichte Weite Radius des Gurtführungsschlauches flach Radius des Gurtführungsschlauches hochka	. 20×90 mm 300 mm	20×90 mm etwa 225 mm etwa 65 mm
Gewicht: 1 m Gurtführungsschlauch		1,6 kg



Abb. 18: MG 81; Gurtführungsschlauch 81

# www.GERMANLUFTWAFFE.com

www.DeutscheLuftwaffe.de

# www. DEUTSCHE LUFTWAFFE .de

www.GERMANLUFTWAFFF.com